$$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$$

$$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$$

$$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$$













































$$A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$$

$$A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$$

 $A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$ 

 $A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$ 



 $A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$ 

 $A = 2 - \begin{bmatrix} 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \\ 5 \times (-2) + (-1) \times (-3) \end{bmatrix} \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ 



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 







 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $| \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $| \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3) ] \times 3$ 





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$ = 2 - [(-10) + (+3)] $] \times 3$ 



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 









 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 





























 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $\equiv 2 = [(=18) \pm (\pm 3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $\equiv 2 = [(=18) \pm (\pm 3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 







 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\ = 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\ = 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ \begin{array}{c} (-10) + (+3) \\ (-10) + (+3) \end{array} \right] \times 3 \\ \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\ = 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3 \\= 2 - \left[ (-10) + (+3) \right] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3 \\= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-10) + (+3) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-10) + (+3) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-10) + (+3) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-10) + (+3) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 













 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$ = 2 - (-7) $\times 3$ 































































































































 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (-7) \times 3$ 





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (=7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $\equiv 2 = (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7)  $\times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7) × 3

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-7) × 3

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 




$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 













































































































 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - 1

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 -

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-2)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)



































 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

















 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $\equiv 2 = (=21)$ 

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $\equiv 2 = (=21)$ 





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $\equiv 2 \equiv (=21)$ 





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$  $\equiv 2 = (=21)$




 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)























 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)






























































 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)





 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)



 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - (-2)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 - - 21

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23
$A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23

 $A = 2 - [5 \times (-2) + (-1) \times (-3)] \times 3$  $= 2 - [(-10) + (+3)] \times 3$  $= 2 - (-7) \times 3$ = 2 - (-21)= 2 + (+21)= 23