

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

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

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

$$\equiv 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$\equiv 2 \neq [ 10 = ( 5 \neq 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \neq [ 10 = ( 5 \neq 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \neq [ 10 = ( 5 \neq 2 ) ] \times 3$$



$$\equiv 2 \neq [ 10 = ( 5 \neq 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \neq [ 10 = ( 5 \neq 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [ 10 = ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [ 10 = ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [ 10 = ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \mp [ 10 = ( 5 \mp 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [10 = (5 \pm 2)] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [ 10 = ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$



$$\equiv 2 \pm [ 10 = ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \pm [ 10 - ( 5 \pm 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \div [ 10 - ( 5 \div 2 ) ] \times 3$$

$$\equiv 2 \div [ 10 - ( 5 \div 2 ) ] \times 3$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \\ &= 2 + [10 - 7] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \\ &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \\ &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \\ &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \\ &= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \\ &= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3 \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 + [ 10 - \quad ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$\equiv \underline{2} + [ \underline{10} - \underline{7} ] \times \underline{3}$$

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

$$\equiv \underline{2} + [ \underline{10} - \underline{7} ] \times \underline{3}$$

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

$$= \underline{2} + [ \underline{10} - \underline{7} ] \times \underline{3}$$



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

$$= \underline{2} + [ \underline{10} - \underline{7} ] \times \underline{3}$$

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

$$= \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$= \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$



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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv \cancel{2} + [ \cancel{10} - \cancel{7} ] \times \cancel{3}$$

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

$$\equiv 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + \{ 10 - 7 \} \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + \quad \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 +$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv \underline{2} + \underline{9}$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= \underline{2} + \underline{9}$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

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

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$=$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$



$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [ 10 - ( 5 + 2 ) ] \times 3$$

$$= 2 + [ 10 - 7 ] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$