

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$
$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$
$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$
$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$
$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - \{5 + 2\}] \times 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + [\textcolor{red}{10 - 7}] \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 8 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \quad \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \quad \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$\equiv 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + \textcolor{red}{3} \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 +$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \neq 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \pm 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \pm 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\equiv 2 \pm 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\begin{aligned} &= 2 + 9 \\ &= 2 + 9 \end{aligned}$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$\begin{aligned} &= 2 + 9 \\ &= 2 + 9 \end{aligned}$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + 9$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

=

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$

$$= 2 + [10 - (5 + 2)] \times 3$$

$$= 2 + [10 - 7] \times 3$$

$$= 2 + 3 \times 3$$

$$= 2 + 9$$

$$= 11$$