

Entraînement 1 Coche la bonne expression

$$3 + 5 \times 4 =$$

8×4
 $3 + 20$

$$5 \times 4 + 2 =$$

$20 + 2$
 5×6

$$23 - 5 \times 4 =$$

18×4
 $23 - 20$

$$2 \times (3 + 6) =$$

2×9
 $6 + 6$

$$(2 \times 3) + 6 =$$

$6 + 6$
 2×9

$$2 \times 3 + 6 =$$

$6 + 6$
 2×9

$$(5 + 2) \times 3 =$$

7×3
 $5 + 6$

$$5 + (2 \times 3) =$$

$5 + 6$
 7×3

$$5 + 2 \times 3 =$$

$5 + 6$
 7×3

$$7 + 2 \times 3 =$$

$7 + 6$
 9×3

$$(5 + 7) \times 3 =$$

12×3
 $5 + 21$

$$2 \times (3 + 1) =$$

2×4
 $6 + 1$

 Entraînement 2 Calcule

$$3 + 5^2$$

$$= 3 + 5 \times 5$$

$$= 3 + \dots$$

$$= \dots$$

$$3^2 + 6$$

$$= \dots \times \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$7^2 - 8$$

$$= \dots \times \dots - \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$17 - 4^2$$

$$= \dots - \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$4 + 10^2$$

$$= \dots + \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$10 \times 5^2$$

$$= 10 \times 5 \times 5$$

$$= 10 \times \dots$$

$$= \dots$$

$$7 \times 3^2$$

$$= 7 \times \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$100 \times 7^2$$

$$= \dots \times \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$2 \times 4^2$$

$$= \dots \times \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$4 \times 10^2$$

$$= \dots \times \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

 Entraînement 3 Calcule

$$3 \times 2 + 5^2$$

$$= 6 + 25$$

$$= \dots$$

$$3^2 + 6 \times 2$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

$$7^2 + 8 \times 3$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$5 \times 7 - 4^2$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$10 \times 3^2 + 8$$

$$= \dots$$

$$2 \times 4^2 + 6 \times 2$$

$$= \dots$$

$$(125 - 25) \times 3^2$$

$$= \dots$$

$$(2 + 3) \times 10^2$$

$$= \dots$$

$$5^2 \times 2 + 7$$

$$= \dots$$

$$6^2 + 3^2 \times 2$$

$$= \dots$$

$$2^2 + 2^2 \times 7$$

$$= \dots$$

$$(6^2 + 8^2) \times 6$$

$$= \dots$$

