

Entraînement 1 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$4 \times 5 + 6$ $= (4 \times 5) + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$8 \times 3 - 6$ $= (\dots\dots\dots) - \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$9 \times 2 + 8$ $= (\dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
$8 \times 10 - 72$ $=$ $=$ $=$	$4 \times 9 + 6$ $=$ $=$ $=$	$4 \times 11 - 4$ $=$ $=$ $=$

Entraînement 2 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$10 + 4 \times 2$ $= 10 + (\dots \times \dots)$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$7 + 7 \times 3$ $= \dots + (\dots)$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$25 - 3 \times 5$ $= \dots - (\dots)$ $= \dots - \dots$ $= \dots$
$1 + 8 \times 5$ $=$ $=$ $=$	$81 - 9 \times 9$ $=$ $=$ $=$	$1 + 4 \times 10$ $=$ $=$ $=$

Entraînement 3 Coche la bonne réponse en tenant compte de la priorité de la multiplication sur l'addition

$3 \times 5 + 3 =$ <input type="checkbox"/> $(3 \times 5) + 3$ <input type="checkbox"/> $3 \times (5 + 3)$	$20 - 5 \times 3 =$ <input type="checkbox"/> $(20 - 5) \times 3$ <input type="checkbox"/> $20 - (5 \times 3)$	$10 \times 5 + 7 =$ <input type="checkbox"/> $(10 \times 5) + 7$ <input type="checkbox"/> $10 \times (5 + 7)$	$80 - 1 \times 9 =$ <input type="checkbox"/> $(80 - 1) \times 9$ <input type="checkbox"/> $80 - (1 \times 9)$
$8 + 2 \times 3 =$ <input type="checkbox"/> $8 + 6 =$ <input type="checkbox"/> $10 \times 3 =$	$15 + 1 \times 3 =$ <input type="checkbox"/> $15 + 3 =$ <input type="checkbox"/> $16 \times 3 =$	$2 \times 12 - 8 =$ <input type="checkbox"/> $24 - 8 =$ <input type="checkbox"/> $2 \times 4 =$	$9 \times 11 - 1 =$ <input type="checkbox"/> $99 - 1 =$ <input type="checkbox"/> $9 \times 10 =$
$(9 + 2) \times 10 =$ <input type="checkbox"/> $9 + 20 =$ <input type="checkbox"/> $11 \times 10 =$	$(6 + 1) \times 3 =$ <input type="checkbox"/> $6 + 3 =$ <input type="checkbox"/> $7 \times 3 =$	$2 \times (10 - 2) =$ <input type="checkbox"/> $20 - 2 =$ <input type="checkbox"/> $2 \times 8 =$	$9 \times 10 - 1 =$ <input type="checkbox"/> $90 - 1 =$ <input type="checkbox"/> $9 \times 9 =$

avec une multiplication

$$7 \times 5 + 9$$

$$= (7 \times 5) + 9$$

$$= 35 + 9$$

$$= 44$$

$$32 - 4 \times 3$$

$$= 32 - (4 \times 3)$$

$$= 32 - 12$$

$$= 20$$

$$5 \times 3 + 10 \times 2$$

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

$$= 15 + 20$$

$$= 25$$

On dit que la multiplication est prioritaire devant l'addition ou la soustraction

