

Entraînement 1 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

Tu dois souligner le calcul que tu fais !

$1 \times 5 - 9$ = - =	$(+8) \times (-3) - 6$ = - =	$9 \times (-2) + 8$ = + =
$10 + (-4) \times 5$ = + =	$-7 + 7 \times 3$ = + =	$-5 - 3 \times 5$ = - =
$1 + 8 \times (-5)$	$81 + 8 \times (-9)$	$-41 + 4 \times 10$

avec une multiplication
Tu effectues les calculs
dans l'ordre suivant :

- ❶ Les calculs avec les multiplications,
- ❷ puis de gauche à droite.

$$\begin{aligned} & \underline{7 \times (-5)} + 9 \\ = & \underline{-35} + 9 \\ = & -26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 32 + \underline{4 \times (-3)} \\ = & \underline{32 + (-12)} \\ = & 20 \end{aligned}$$

Entraînement 2 Calcule en écrivant les étapes (Les multiplications sont prioritaires)

Tu dois souligner le calcul que tu fais !

$(-3) \times (-5) + 3$ = =	$20 + 5 \times (-3)$ = =	$-10 \times (-5) - 7$ = =	$-80 - 1 \times 9$ = =
$-8 + 2 \times (-3)$ = =	$-15 + 0 \times 3$ = =	$2 \times (-12) + 24$ = =	$9 \times (-7) - (-11)$ = =

Entraînement 3 Calcule en respectant les priorités Tu dois souligner le calcul que tu fais !

$3 \times (-5) + 7 \times (-2)$ = =	$-7 \times 5 - 5 \times 3$ = =	$2 \times 11 + (-8) \times (-2)$ = =	$9 \times (-7) - 10 \times 10$ = =
$8 \times (-5) + (-2) \times (-3)$ = =	$15 \times 0 + (-10) \times 3$ = =	$10 \times (-5) - 10 \times 3$ = =	$23 \times (-1) + 23 \times 11$ = =
$(+3) \times (-7) + 3 \times 7 + 5 \times (-7) + 0 \times 7$ = =		$-10 \times 5 - 7 \times 6 + (+25) \times (+2) + 23 \times 0$ = =	
$(-3) \times (-5 - 3) + 4$ = =	$(15 - 5) \times (3 - 10) \times (-1)$ = =	$(-8) \times (12 - 8) + (-5) \times (3 - 10)$ = =	

