

Entraînement 1 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

Tu dois souligner le calcul que tu fais !

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

avec une multiplication

Tu effectues les calculs dans l'ordre suivant :

- ① Les calculs avec les multiplications,
- ② puis de gauche à droite.

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

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

 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 !

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

