

Entraînement 1 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

Souligne à chaque étape, le calcul que tu effectues

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

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

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

$$\begin{aligned} & \underline{7 \times 5} + 9 \\ = & \underline{35} + 9 \\ = & 44 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \underline{5 \times 3} + \underline{10 \times 2} \\ = & \underline{15} + \underline{20} \\ = & 25 \end{aligned}$$

Entraînement 2 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$10 + 4 \times 5$	$7 + 7 \times 3$	$25 - 3 \times 5$
= +	= +	= -
=	=	=
$1 + 8 \times 5$	$81 - 8 \times 9$	$41 + 4 \times 10$

Entraînement 3 Calcule en récrivant les étapes (les multiplications sont prioritaires)

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

Entraînement 4 Calcule en respectant la priorité de la multiplication

$3 \times 5 + 7 \times 2$	$7 \times 5 - 5 \times 3$	$2 \times 11 + 8 \times 2$	$9 \times 7 - 10 \times 5$
= +	= -	=	=
=	=	=	=
$8 \times 5 + 2 \times 3$	$15 \times 5 + 10 \times 3$	$10 \times 5 - 10 \times 3$	$23 \times 3 + 23 \times 7$
=	=	=	=
=	=	=	=

