

Classe :

NOM :

Date :

Interrogation écrite de Mathématiques
--

Exercice 1 : (4 points) Calcule en écrivant les étapes intermédiaires :

$A = 10 + 5 \times 6 - 4 \times 2$	$B = (10 + 5) \times (6 - 4) \times 2$	$C = 10 + (5 \times 6 - 4) \times 2$	$D = [10 + 5 \times (6 - 4)] \times 2$

Exercice 2 : (2 points) Pour chaque égalité, indique si elle est exacte ou corrige en plaçant les parenthèses indispensables.

$6 + 5 \times 5 - 3 = 28$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 52$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 16$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 22$

Exercice 3 : (4 points) Marc a livré 2 caisses de jus de fruits à la buvette du club de football. Chaque caisse contient 24 bouteilles de jus. Combien a-t-il livré de bouteilles ?

Tu donneras **deux solutions** : l'une utilisant une expression avec des parenthèses et l'autre utilisant une expression sans parenthèses.

--	--

Classe :

NOM :

Date :

Interrogation écrite de Mathématiques
--

Exercice 1 : (4 points) Calcule en écrivant les étapes intermédiaires :

$A = 10 + 5 \times 6 - 4 \times 2$	$B = (10 + 5) \times (6 - 4) \times 2$	$C = 10 + (5 \times 6 - 4) \times 2$	$D = [10 + 5 \times (6 - 4)] \times 2$

Exercice 2 : (2 points) Pour chaque égalité, indique si elle est exacte ou corrige en plaçant les parenthèses indispensables.

$6 + 5 \times 5 - 3 = 28$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 52$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 16$	$6 + 5 \times 5 - 3 = 22$

Exercice 3 : (4 points) Marc a livré 2 caisses de jus de fruits à la buvette du club de football. Chaque caisse contient 24 bouteilles de jus. Combien a-t-il livré de bouteilles ?

Tu donneras **deux solutions** : l'une utilisant une expression avec des parenthèses et l'autre utilisant une expression sans parenthèses.

--	--