

Fiche 5C12	Séquence 1 : Enchaînements d'opérations	
	Respecter les priorités opératoires	

Entraînement 1 :

Calculer en respectant les priorités

Calcule en respectant la **priorité de la multiplication et de la division**. (on les fait en premier)

Souligne à chaque étape le calcul que tu effectues.

$3 \times 4 + 9$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$5 + 8 \times 3$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$2 \times 7 - 5$ $= \dots - \dots$ $= \dots$	$7 - 8 \div 2$ $= \dots - \dots$ $= \dots$
$20 - 3 \times 5$ $=$ $=$	$6 \times 3 - 4$ $=$ $=$	$7 - 15 \div 3$ $=$ $=$	$20 \div 4 + 7$ $=$ $=$

Entraînement 2 :

Calculer en respectant les priorités

Même consigne.

$2 + 3 \times 4 - 5$ $= \dots + \dots - \dots$ $= \dots - \dots$ $= \dots$	$9 - 2 \times 4 + 6$ $= \dots - \dots + \dots$ $= \dots + \dots$ $= \dots$	$8 - 2 \times 3 + 5$ $=$ $=$ $=$	$7 - 10 \div 2 - 1$ $=$ $=$ $=$
$7 \times 5 - 3 \times 4$ $= \dots - \dots$ $=$	$4 \times 3 + 2 \times 5$ $=$ $=$	$30 \div 6 + 3 \times 5$ $=$ $=$	$3 \times 4 - 18 \div 2$ $=$ $=$
$4 \times (5 - 3) \times 7$ $= \dots \times \dots \times \dots$ $=$	$2 \times (8 + 1) \div 6$	$7 \times 4 - 3 \times (9 - 2)$	$5 + (8 - (9 - 3)) \times 4$

Exercice 1 :

Maîtrise satisfaisante – vert clair

Calcule $3 + 4 \times 5 - 6 \times 2$

Exercice 2 :

Très bonne maîtrise – vert foncé

Calcule $10 + 7 \times (6 + (8 - 3) \times 4) \div (5 - 3) + 5$