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.

		-	
<u>3 × 4</u> + 9	5 + <u>8 × 3</u>	$2 \times 7 - 5$	7 - 8 ÷ 2
= +	= +	= –	= –
=	=	=	=
$20 - 3 \times 5$	$6 \times 3 - 4$	7 – 15 ÷ 3	20 ÷ 4 + 7
=	=	=	=
_	_	_	_
_	=	_	_

Entraînement 2:

Calculer en respectant les priorités

Même consigne.					
$2 + 3 \times 4 - 5$	$9 - 2 \times 4 + 6$	$8 - 2 \times 3 + 5$	7 - 10 ÷ 2 - 1		
= + –	= +	=	=		
= –	= +	=	=		
=	=	=	=		
$7 \times 5 - 3 \times 4$	4 × 3 + 2 × 5	$30 \div 6 + 3 \times 5$	$3\times 4-18\div 2$		
=	=	=	=		
=	=	=	=		
$4\times(5-3)\times7$	$2\times(8+1)\div6$	$7 \times 4 - 3 \times (9 - 2)$	$5 + (8 - (9 - 3)) \times 4$		
=××					
=					

Exercice 1:	Maîtrise satisfaisante – vert clair	Exercice 2 :	Très bonne maîtrise – vert foncé
Calcule $3 + 4 \times 5 - 6 \times 2$		Calcule $10 + 7 \times (6 + (8 - 3) \times 4) \div (5 - 3) + 5$	