## 

## Exercice 1 Calculer

	Calculer les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :
Qu	estion 1 (3 points) $A = 44 + 37 - 15 + 28$
Qu	estion 2 (3 points) $B = (7+5) \times (8-2)$

NOM Prénom: Question 3 (4 points) C = 44 + (37 - 15) + 28...... ...... ...... Question 4 (4 points)  $D = (50 - (13 + 1) \times 2) - 6$ ..... Traduire Exercice 2 Traduire les expressions suivantes par une phrase, sans faire les calculs. Question 1 (3 points)  $E = 63 - 45 \div 7$ Que

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	
estion 2 $(3)$	B points)		
$F = (73 \div 5)$	$)\times(24+9)$		

## Interrogation numéro 1 23 Septembre 2020

Compétence évaluée		Niveau de maîtrise				
		MI	MF	MS	TBM	
Modéliser	Calculer avec des nombres relatifs, des fractions ou des nombres décimaux					

## Exercice 1 Calculer

Calculer les expressions survantes en detamant tous les calculs :	
Question 1 (3 points) A = 44 - 37 + 28 - 15	
A = 44 - 37 + 20 - 13	
Question 2 (3 points)	
$B = (7-5) \times (8+2)$	

NOM Prénom: Question 3 (4 points) C = 44 - (37 + 28) - 15...... Question 4 (4 points)  $D = (50 + (13 - 1) \times 2) + 6$ Exercice 2 **Traduire** Traduire les expressions suivantes par une phrase, sans faire les calculs. Question 1 (3 points)  $E = 63 + 45 \times 7$ ......

