## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{10 \; \text{Septembre 2019}} \end{array}$

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

<b>T</b>	-1	$\alpha$ 1 1
Exercice	- 1	Calculer
LACICIC	_	Caicaici

$\mathbf{C}$	de les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :
	tion 1 (2 points) = $5 + 7 \times 8 - 2$
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
	tion 2 (2 points) = $14 + 15 \div 3 + 25$
•	•••••••••••••••••••••••••••••••
•	
•	•••••••••••••••••••••••••••••••
•	•••••••••••••••••••••••••••••••
•	•••••••••••••••••••••••••••••••
•	
•	
•	
•	

NOM Prénom :

Qu	estion 3 (2 points) $C = 32 + 41 - 23 + 15$
Qu	estion 4 (2 points) $D = 49 \div 7 + 33 - 4$
Qu	estion 5 (2 points) $E = (18,4+4,2+2,4) \div 5 + 1,4$

## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 1} \\ {}_{10 \; \text{Septembre 2019}} \end{array}$

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

<b>T</b>	-1	$\alpha$ 1 1
Exercice	- 1	Calculer
LACICIC	_	Caicaici

$\mathbf{C}$	alculer les expressions suivantes en détaillant tous les calculs :
	tion 1 (2 points) $4 = 7 + 5 \times 8 - 2$
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
	etion 2 (2 points) $3 = 14 + 18 \div 3 + 25$
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
•	

NOM Prénom :

estion 3 (2 points) $C = 33 + 45 - 22 + 11$
estion 4 (2 points) $D = 42 \div 7 + 34 - 3$
estion 5 (2 points) $E = (18,1+4,6+2,3) \div 5 + 2,5$