## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 2} \\ \textbf{{\tiny 18 Septembre 2019}} \end{array}$

Compétance ávaluée		Niveau de maîtrise				
Compétence évaluée			MF	MS	TBM	
	Calculer avec des nombres relatifs, des					
Modelisei	fractions ou des nombres décimaux					

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

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

NOM Prénom :

Qu	<b>nestion 3</b> (2 points) $C = 44 + (37 - 15) + 28$
Qu	<b>nestion 4</b> (2 points) $D = (50 - (13 + 1) \times 2) - 6$
Qu	<b>nestion 5</b> (2 points) $E = (19 - 7 \times 2) + 4$

## $\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 2} \\ \textbf{{\tiny 18 Septembre 2019}} \end{array}$

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

	•	-1	$\sim$	. 1	
Exer	CICO	- 1	Cal	C11	$\Delta r$
LACI	cicc	_	Oa.	ւՆԱ	$\mathbf{L}$

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

NOM Prénom :

Qυ	<b>nestion 3</b> (2 points) $C = 44 - (37 + 28) - 15$
Qu	<b>destion 4</b> (2 points) $D = (50 + (13 - 1) \times 2) + 6$
Qu	<b>aestion 5</b> (2 points) $E = (19 + 7 \times 2) - 4$