

NOM Prénom :

Interrogation numéro 2

18 Septembre 2019

| 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 suivantes en détaillant tous les calculs :

Question 1 (2 points)

$$A = 44 + 37 - 15 + 28$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

$$B = (7 + 5) \times (8 - 2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOM Prénom :

Question 3 (2 points)

$$C = 44 + (37 - 15) + 28$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 4 (2 points)

$$D = (50 - (13 + 1) \times 2) - 6$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 5 (2 points)

$$E = (19 - 7 \times 2) + 4$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOM Prénom :

Interrogation numéro 2

18 Septembre 2019

| 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 suivantes en détaillant tous les calculs :

Question 1 (2 points)

$$A = 44 - 37 + 28 - 15$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 2 (2 points)

$$B = (7 - 5) \times (8 + 2)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

NOM Prénom :

Question 3 (2 points)

$$C = 44 - (37 + 28) - 15$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 4 (2 points)

$$D = (50 + (13 - 1) \times 2) + 6$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 5 (2 points)

$$E = (19 + 7 \times 2) - 4$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....