

Nom :

Prénom :

**Sujet A**

**Propriétés :**

- La somme de deux nombres positifs est un nombre .....
- Pour additionner deux nombres relatifs de signes contraires, on ..... leurs distances à zéro

**Calculer :**

- $7 + 3 =$  .....
- $-3 + (-7) =$  .....
- $12 + (-15) =$  .....
- $-3,22 + 7,44 =$  .....

**Compléter par les signes manquants pour que l'égalité soit vraie :**

- ...  $8,5 + (+13,7) =$  ...  $5,2$
- ...  $4,8 + (... 7,3) =$  ...  $-12,1$

**Sujet B**

**Propriétés :**

- La somme de deux nombres négatifs est un nombre .....
- Pour additionner deux nombres relatifs de même signe, et on ..... leurs distances à zéro

**Calculer :**

- $5 + 2 =$  .....
- $-5 + (-2) =$  .....
- $9 + (-15) =$  .....
- $-5,33 + 8,66 =$  .....

**Compléter par les signes manquants pour que l'égalité soit vraie :**

- ...  $17,4 + (... 29) =$  ...  $+11,6$
- ...  $9,6 + (-15,1) =$  ...  $24,7$

Nom :

Prénom :

**Sujet A**

**Propriétés :**

- La somme de deux nombres positifs est un nombre positif
- Pour additionner deux nombres relatifs de signes contraires, on soustrait leurs distances à zéro

**Calculer :**

- $7 + 3 = -4$
- $-3 + (-7) = -10$
- $12 + (-15) = -3$
- $-3,22 + 7,44 = 4,22$

**Compléter par les signes manquants pour que l'égalité soit vraie :**

- $8,5 + (+13,7) = +5,2$
- $4,8 + (-7,3) = -12,1$

**Sujet B**

**Propriétés :**

- La somme de deux nombres négatifs est un nombre négatif
- Pour additionner deux nombres relatifs de même signe, et on additionne leurs distances à zéro

**Calculer :**

- $5 + 2 = -3$
- $-5 + (-2) = -7$
- $9 + (-15) = -6$
- $-5,33 + 8,66 = 3,33$

**Compléter par les signes manquants pour que l'égalité soit vraie :**

- $17,4 + (+29) = +11,6$
- $9,6 + (-15,1) = -24,7$