INTERRO: ADDITION

Prénom:

Nom:

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

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:

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

$$-5 + (-2) = \dots$$

 $-5.33 + 8.66 = \dots$

$$... 8,5 + (+13,7) = ... 5,2$$

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

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

$$\dots 17,4 + (\dots 29) = +11,6$$

$$\dots 9,6 + (-15,1) = \dots 24,7$$

Maths - Quatrième

INTERRO: ADDITION

Nom:

Prénom:



Sujet A

Propriétés:

- nombre positif
- Pour additionner deux nombres relatifs de l signes contraires, on soustrait leurs distances à zéro

Sujet B

Propriétés:

- La somme de deux nombres positifs est un 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:

$$-7 + 3 = -4$$

$$-3 + (-7) = -10$$

$$12 + (-15) = -3$$

$$-3,22 + 7,44 = 4,22$$

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 :

$$-8.5 + (+13.7) = +5.2$$

$$-4.8 + (-7.3) = -12.1$$

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

$$-17,4 + (+29) = +11,6$$

$$-9.6 + (-15.1) = -24.7$$