① Opérations sur les relatifs

Objectifs

- Savoir additionner et soustraire des nombres relatifs.
- Savoir multiplier et diviser des nombres relatifs.

Compétences

Représenter, Calculer, Raisonner

I. Addition et soustraction de deux nombres relatifs

1) Additionner deux nombres relatifs

Propriété

Si deux nombres relatifs ont _____

Exemples:

On veut calculer (+2,4) + (+5,2):

Les deux nombres sont positifs:

- leur somme est positive;
- on ajoute les distances à zéro 2.4 + 5.2 = 7.6
- \Rightarrow (+2,4) + (+5,2) = (+7,6)

On veut calculer (-4,6) + (-3,7):

— _____;

⇒ _____

Propriété

Si deux nombres relatifs ont _____

Exemples:

On veut calculer (-2,4) + (+5,2):

Les deux nombres sont de signe différents :

- -- (+ 5,2) a la plus grande distance à zéro, leur somme est positive;
- on soustrait les distances à zéro 5.2 2.4 = 2.8

$$\Rightarrow$$
 (-2,4) + (+5,2) = (+2,8)

On veut calculer (-4,6) + (+3,7):

2) Soustraire deux nombres relatifs

Propriété

Pour soustraire ____

Exemples:

$$A = (-5) - (+2)$$

$$A =$$

$$A =$$

$$B = (+3) - (-6,2)$$

$$B =$$

$$B =$$

II. Produits de nombres relatifs

Propriétés

- Le produit de _____
- Le produit de _____

Méthode:

Pour calculer un produit ______

Exemples:

$$A = 5 \times 2$$

$$A = 5 \times 2$$

$$A = (-12,2) \times (-3)$$

$$B = (-12,2) \times (-3)$$

Les deux facteurs sont _____ le résultat est _____

Les deux facteurs sont _____ le résultat est _____

$$C = -12.2 \times (5)$$

$$C =$$

$$D = 5.4 \times (-1.5)$$

$$D =$$

Les deux facteurs sont _____

Méthode:

Pour déterminer _____

- s'il est pair, _____
- s'il est impair, _____

Exemples:

$$A = -3 \times 2 \times (-1) \times 6$$

A =

Il y a _____

$$B = -5 \times 2 \times (-4) \times (-1) \times 8$$

Il y a _____