

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 =$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times 18$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- positif s'il comporte un nombre pair de facteurs négatifs,
- négatif s'il comporte un nombre impair de facteurs négatifs.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times 18 = 180$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times 18 = 180$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) =$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times 18 = 180$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = -$$

Propriété :

Le produit de plusieurs nombres relatifs est :

- **positif** s'il comporte un **nombre pair de facteurs négatifs**,
- **négatif** s'il comporte un **nombre impair de facteurs négatifs**.

$$(-3) \times (+2) \times (-5) \times 6 = +10 \times 18 = 180$$

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = -1$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = \quad +$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = -8 +$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = -8 + (-27) =$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = -8 + (-27) = -$$

$$A = (-2) \times (-2) \times (-2) + (-3) \times (-3) \times (-3)$$

$$A = -8 + (-27) = -35$$