

**Exercice 6**

Calculez.

$$(-3) \times 2 \times (-5)$$

$$(-5) \times 7 \times (-4)$$

$$4 \times (-2) \times 5$$

$$(-3) \times (-1) \times (-10)$$

Exercice 7

Déterminez le signe de chaque expression puis donnez le résultat.

$$A = (-2,5) \times 8$$

$$C = (-3,875) \times 0$$

$$B = (-5,1) \times (-2,5)$$

$$D = (-2,3) \times 10 \times (-0,5)$$

Exercice 8

Sans effectuer de calcul, donnez le signe de chaque produit.

$$E = 3 \times (-2) \times 3,9$$

$$G = (-5) \times 6,4 \times 8,3$$

$$I = (-1) \times (-2) \times (-3) \times \dots \times (-1000)$$

$$F = (-4) \times (-7,2) \times (-8)$$

$$H = (-3) \times (-2) \times (-9) \times (-4,2)$$

Exercice 9

Calculez en effectuant des regroupements de facteurs astucieux l'expression :

$$J = 20 \times 2,6 \times (-2) \times (-2,5) \times (-0,1)$$