

Priorités 2020 - Test 3e



Donner le signe des expressions numériques.

1.
$$(+2) \times (-8)$$

2.
$$(-5) \times (-6) \times (+14)$$

3.
$$(+3) \times (+4) \times (+7) \times (+2)$$

EX 2

Donner le signe des expressions numériques.

1.
$$\frac{(+18)}{(-8)}$$

2.
$$\frac{(-1)}{(+11)\times(+2)}$$

3.
$$\frac{(+13) \times (+12)}{(+4)}$$

4.
$$\frac{(-17) \times (+14)}{(-13) \times (-7)}$$



Priorités 2020 - Test 3e

Corrections



- 1. (+2) est positif et (-8) est négatif donc $(+2) \times (-8)$ est négatif.
- **2.** (-5) est négatif, (-6) est négatif et (+14) est positif donc $(-5) \times (-6) \times (+14)$ est positif.
- **3.** (+3) est positif, (+4) est positif, (+7) est positif et (+2) est positif donc $(+3) \times (+4) \times (+7) \times (+2)$ est positif.



- 1. (+18) est positif et (-8) est négatif donc $\frac{(+18)}{(-8)}$ est négatif.
- **2.** (-1) est négatif, (+11) est positif et (+2) est positif donc $\frac{(-1)}{(+11)\times(+2)}$ est négatif.
- 3. (+13) est positif, (+12) est positif et (+4) est positif donc $\frac{(+13)\times(+12)}{(+4)}$ est positif.
- 4. (-17) est négatif, (+14) est positif, (-13) est négatif et (-7) est négatif donc $\frac{(-17)\times(+14)}{(-13)\times(-7)}$ est négatif.