

EX
1

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

Corrections

EX
1

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**.

EX
2

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**.