

EX
1

Calculer.

1. $(+9) \times (-3) =$

4. $(-3) \times (-9) =$

7. $(+9) \times (-5) =$

10. $(-10) \times (+10) =$

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

5. $(-9) \times (+6) =$

8. $(-6) \times (-2) =$

11. $(-8) \times (-4) =$

3. $(-9) \times (-6) =$

6. $(+8) \times (-3) =$

9. $(-1) \times (-3) =$

12. $(-2) \times (+5) =$

EX
2

Calculer.

1. $\frac{-10}{2}$

4. $\frac{-30}{-6}$

7. $\frac{45}{9}$

10. $\frac{-8}{2}$

2. $\frac{40}{8}$

5. $\frac{4}{-2}$

8. $\frac{-18}{3}$

11. $\frac{9}{3}$

3. $\frac{35}{-5}$

6. $\frac{-64}{-8}$

9. $\frac{-42}{-6}$

12. $\frac{24}{-4}$

EX
3

Donner le signe des expressions numériques.

1. $(-11) \times (-14) \times (-14) \times (-13)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

2. $(+20) \times (-7) \times (-3) \times (-2)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

3. $(-16) \times (+8) \times (-9) \times (+8)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

4. $(-10) \times (-1) \times (-16) \times (-1)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

5. $(-7) \times (+16) \times (+19) \times (+8)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

6. $(-14) \times (+18) \times (+12) \times (-3)$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

EX
4

Donner le signe des expressions numériques.

1. $\frac{(+12) \times (-20)}{(+19) \times (-10)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

2. $\frac{(+20) \times (-14)}{(-14) \times (+11)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

3. $\frac{(-13) \times (-6)}{(-8) \times (-18)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

4. $\frac{(+9) \times (+3)}{(-3) \times (-20)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

5. $\frac{(+14) \times (+12)}{(+6) \times (+6)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

6. $\frac{(-17) \times (+20)}{(-5) \times (+18)}$

☐ négatif ☐ nul ☐ positif

EX

1

1. $(+9) \times (-3) = (-27)$
2. $(+8) \times (-2) = (-16)$
3. $(-9) \times (-6) = (+54)$
4. $(-3) \times (-9) = (+27)$
5. $(-9) \times (+6) = (-54)$
6. $(+8) \times (-3) = (-24)$
7. $(+9) \times (-5) = (-45)$
8. $(-6) \times (-2) = (+12)$
9. $(-1) \times (-3) = (+3)$
10. $(-10) \times (+10) = (-100)$
11. $(-8) \times (-4) = (+32)$
12. $(-2) \times (+5) = (-10)$

EX

2

1. $\frac{-10}{2} = -5$
2. $\frac{40}{8} = 5$
3. $\frac{35}{-5} = -7$
4. $\frac{-30}{-6} = 5$
5. $\frac{4}{-2} = -2$
6. $\frac{-64}{-8} = 8$
7. $\frac{45}{9} = 5$
8. $\frac{-18}{3} = -6$
9. $\frac{-42}{-6} = 7$
10. $\frac{-8}{2} = -4$
11. $\frac{9}{3} = 3$
12. $\frac{24}{-4} = -6$

EX

3

1. (-11) est négatif, (-14) est négatif, (-14) est négatif et (-13) est négatif.
Il y a 4 facteurs négatifs, le nombre de facteurs négatifs est pair donc le produit est positif.
Donc $(-11) \times (-14) \times (-14) \times (-13)$ est **positif**.
2. $(+20)$ est positif, (-7) est négatif, (-3) est négatif et (-2) est négatif.
Il y a 3 facteurs négatifs, le nombre de facteurs négatifs est impair donc le produit est négatif.
Donc $(+20) \times (-7) \times (-3) \times (-2)$ est **négatif**.
3. (-16) est négatif, $(+8)$ est positif, (-9) est négatif et $(+8)$ est positif.
Il y a 2 facteurs négatifs, le nombre de facteurs négatifs est pair donc le produit est positif.
Donc $(-16) \times (+8) \times (-9) \times (+8)$ est **positif**.
4. (-10) est négatif, (-1) est négatif, (-16) est négatif et (-1) est négatif.
Il y a 4 facteurs négatifs, le nombre de facteurs négatifs est pair donc le produit est positif.
Donc $(-10) \times (-1) \times (-16) \times (-1)$ est **positif**.
5. (-7) est négatif, $(+16)$ est positif, $(+19)$ est positif et $(+8)$ est positif.
Il y a 1 facteur négatif, le nombre de facteurs négatifs est impair donc le produit est négatif.
Donc $(-7) \times (+16) \times (+19) \times (+8)$ est **négatif**.
6. (-14) est négatif, $(+18)$ est positif, $(+12)$ est positif et (-3) est négatif.
Il y a 2 facteurs négatifs, le nombre de facteurs négatifs est pair donc le produit est positif.
Donc $(-14) \times (+18) \times (+12) \times (-3)$ est **positif**.



EX

4

1. $(+12)$ est positif, (-20) est négatif, $(+19)$ est positif et (-10) est négatif.
Quand on compte les facteurs négatifs du numérateur et du dénominateur, on trouve 2, ce nombre est pair donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(+12) \times (-20)}{(+19) \times (-10)}$ est **positif**.
2. $(+20)$ est positif, (-14) est négatif, (-14) est négatif et $(+11)$ est positif.
Quand on compte les facteurs négatifs du numérateur et du dénominateur, on trouve 2, ce nombre est pair donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(+20) \times (-14)}{(-14) \times (+11)}$ est **positif**.
3. (-13) est négatif, (-6) est négatif, (-8) est négatif et (-18) est négatif.
Quand on compte les facteurs négatifs du numérateur et du dénominateur, on trouve 4, ce nombre est pair donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(-13) \times (-6)}{(-8) \times (-18)}$ est **positif**.
4. $(+9)$ est positif, $(+3)$ est positif, (-3) est négatif et (-20) est négatif.
Quand on compte les facteurs négatifs du numérateur et du dénominateur, on trouve 2, ce nombre est pair donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(+9) \times (+3)}{(-3) \times (-20)}$ est **positif**.
5. $(+14)$ est positif, $(+12)$ est positif, $(+6)$ est positif et $(+6)$ est positif.
Tous les facteurs du numérateur et tous les facteurs du dénominateur sont positifs donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(+14) \times (+12)}{(+6) \times (+6)}$ est **positif**.
6. (-17) est négatif, $(+20)$ est positif, (-5) est négatif et $(+18)$ est positif.
Quand on compte les facteurs négatifs du numérateur et du dénominateur, on trouve 2, ce nombre est pair donc le quotient est positif.
Donc $\frac{(-17) \times (+20)}{(-5) \times (+18)}$ est **positif**.