EX 1 - Déterminer le signe d'un produit

Exercice 1

Donner le signe de l'expression numérique.

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

 \square négatif \square nul \square positif

2. $(-19) \times (+3)$

 \square négatif \square nul \square positif

3. $(+15) \times (+12)$

 \square négatif \square nul \square positif

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

 \square négatif \square nul \square positif

5. $(+15) \times (+14)$

 \square négatif \square nul \square positif

6. $(-20) \times (+6)$

 \square négatif \square nul \square positif

Exercice 2

Donner le signe de l'expression numérique.

1. $(+12) \times (+10) \times (+10)$

 \square négatif \square nul \square positif

4. $(-3) \times (+12) \times (-13)$

 \Box négatif \Box nul \Box positif

2. $(-13) \times (-12) \times (-20)$

 \square négatif \square nul \square positif

5. $(-4) \times (+10) \times (-9)$

 \square négatif \square nul \square positif

3. $(+6) \times (-9) \times (-4)$

 \square négatif \square nul \square positif

6. $(-1) \times (+3) \times (-6)$

 \square négatif \square nul \square positif

Exercice 3

Donner le signe de l'expression numérique.

1. $(+13) \times (+12) \times (+8) \times (+3)$

 \square négatif \square nul \square positif

4. $(+14) \times (-16) \times (-6) \times (+11)$

 \square négatif \square nul \square positif

2. $(-11) \times (+19) \times (-19) \times (-20)$

3. $(-19) \times (-12) \times (-19) \times (+2)$

□ négatif

 \square négatif \square nul \square positif

 \square nul

□ positif

5. $(-18) \times (+3) \times (-7) \times (+11)$

 \square négatif \square nul \square positif

6. $(-19) \times (-13) \times (+5) \times (-16)$

 \square négatif \square nul \square positif