Nom: Prénom: Classe:

Exercice 1

Donner le signe de l'expression numérique.

- 1. $(-12) \times (+14)$
 - □ négatif
- □ positif \square nul
- 3. $(+9) \times (-13)$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif

- **2.** $(-18) \times (-9)$
 - □ négatif \square nul
- □ positif
- 4. $(+20) \times (+15)$

□ négatif

 \square nul □ positif

Exercice 2

Donner le signe de l'expression numérique.

- 1. $(+13) \times (+4) \times (+4)$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif
- 3. $(-12) \times (+17)$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif

- 2. $(-1) \times (-10) \times (-20) \times (-6)$
 - \square nul □ négatif □ positif
- 4. $(+1) \times (+7)$

□ négatif

 \square nul □ positif

Exercice 3

Donner le signe de l'expression numérique.

- 1. $\frac{(-10)}{(+10)}$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif
- 3. $\frac{(-20)}{(-11)}$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif

- 2. $\frac{(+5)}{(+18)}$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif
- 4. $\frac{(-3)}{(+9)}$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif

Exercice 4

Donner le signe de l'expression numérique.

- 1. $\frac{(-18) \times (-8)}{(+15)}$
 - □ négatif
- \square nul
- □ positif
- 3. $\frac{(-11) \times (-17)}{(-13) \times (+1)}$
 - \square négatif \square nul
- □ positif

- 2. $\frac{(+12)}{(+3)}$
 - □ négatif
- \square nul
- positif
- 4. $\frac{(+4)}{(+17)\times(-3)}$
 - □ négatif
- \square nul
- positif