

Exercice: Petits problèmes de signes

- a) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{12 \times (-2)}{(-a) \times (-8)}$ est positif ?
- b) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{3 \times (-a) \times 2}{8 \times (-2)}$ est positif ?
- c) Sachant que a et b sont négatifs, quel est le signe de $\frac{ab+7}{(-a) \times b}$?

Exercice: Petits problèmes de signes

- a) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{12 \times (-2)}{(-a) \times (-8)}$ est positif ?
- b) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{3 \times (-a) \times 2}{8 \times (-2)}$ est positif ?
- c) Sachant que a et b sont négatifs, quel est le signe de $\frac{ab+7}{(-a) \times b}$?

Exercice: Petits problèmes de signes

- a) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{12 \times (-2)}{(-a) \times (-8)}$ est positif ?
- b) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{3 \times (-a) \times 2}{8 \times (-2)}$ est positif ?
- c) Sachant que a et b sont négatifs, quel est le signe de $\frac{ab+7}{(-a) \times b}$?

Exercice: Petits problèmes de signes

- a) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{12 \times (-2)}{(-a) \times (-8)}$ est positif ?
- b) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{3 \times (-a) \times 2}{8 \times (-2)}$ est positif ?
- c) Sachant que a et b sont négatifs, quel est le signe de $\frac{ab+7}{(-a) \times b}$?

Exercice: Petits problèmes de signes

- a) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{12 \times (-2)}{(-a) \times (-8)}$ est positif ?
- b) Quel est le signe de a sachant que le quotient $\frac{3 \times (-a) \times 2}{8 \times (-2)}$ est positif ?
- c) Sachant que a et b sont négatifs, quel est le signe de $\frac{ab+7}{(-a) \times b}$?