

Activité Flash

Division

avec des nombres relatifs

Sans calculatrice

Rappels

- Règle des signes

$$+ \times + = + \quad - \times - = + \quad - \times + = - \quad + \times - = -$$

Rappels

- Règle des signes

$$+ \times + = + \quad - \times - = + \quad - \times + = - \quad + \times - = -$$

$$+ \div + = + \quad - \div - = + \quad + \div - = - \quad - \div + = -$$

C'est la même pour la division (youpi!!!)

- Explication :

Compléter les calculs suivants pour que l'égalité soit vraie.

$$7 \times \dots = 35$$

$$3 \times \dots = (-18)$$

$$-5 \times \dots = (-45)$$

$$-2 \times \dots = 28$$



- Explication :

Compléter les calculs suivants pour que l'égalité soit vraie.

$$7 \times \dots = 35 \quad \rightarrow \quad 35 \div 7 = \dots$$

$$3 \times \dots = (-18) \quad \rightarrow \quad (-18) \div 3 = \dots$$

$$-5 \times \dots = (-45) \quad \rightarrow \quad (-45) \div (-5) = \dots$$

$$-2 \times \dots = 28 \quad \rightarrow \quad 28 \div (-2) = \dots$$

$$+ \div + = +$$

$$- \div - = +$$

$$+ \div - = -$$

$$- \div + = -$$

- Écrivez le calcul et le résultat.



- **Calculer :**

$$3 \times (-5) =$$

$$(-7) \times (-8) =$$

$$(-7) \times (-8) =$$

$$42 \div (-7) =$$

$$(-36) \div 6 =$$

$$(-81) \div (-9) =$$

$$3 + (-5) =$$

$$(-3) + (-5) =$$