

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$(-110) \div (-10) =$$

$$11 + (-2) =$$

$$4 \cdot 9 =$$

$$(-12) \div 3 =$$

$$10 \div 2 =$$

$$7 \cdot (-11) =$$

$$8 \div 2 =$$

$$12 + (-8) =$$

$$5 \div (-1) =$$

$$(-4) \cdot 9 =$$

$$3 \cdot 8 =$$

$$8 \cdot 10 =$$

$$2 \cdot (-6) =$$

$$9 + 12 =$$

$$(-7) - (-7) =$$

$$90 \div (-10) =$$

$$11 + (-3) =$$

$$4 \div (-1) =$$

$$96 \div (-12) =$$

$$4 \div (-4) =$$

$$3 \cdot 10 =$$

$$(-1) - (-5) =$$

$$1 \cdot 12 =$$

$$4 \cdot (-9) =$$

$$(-1) - 10 =$$

$$11 + (-11) =$$

$$1 - 8 =$$

$$(-7) + (-7) =$$

$$11 + 10 =$$

$$(-10) - 2 =$$