

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B)

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

$$(-11) - (-1) =$$

$$3 \cdot (-11) =$$

$$3 + 6 =$$

$$11 - 1 =$$

$$10 - (-8) =$$

$$(-12) + (-4) =$$

$$(-8) \cdot (-4) =$$

$$4 + (-1) =$$

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

$$96 \div (-8) =$$

$$(-2) \cdot 10 =$$

$$(-2) - (-6) =$$

$$4 + (-8) =$$

$$6 - 8 =$$

$$8 + (-6) =$$

$$(-9) + (-8) =$$

$$(-5) - 1 =$$

$$1 + 3 =$$

$$6 \cdot 10 =$$

$$(-11) + 10 =$$

$$12 + 12 =$$

$$2 + 2 =$$

$$(-6) \cdot (-1) =$$

$$7 \div 1 =$$

$$2 - 3 =$$

$$8 \cdot 1 =$$

$$5 + 7 =$$

$$(-11) + (-3) =$$

$$3 - 10 =$$

$$4 \cdot 9 =$$