

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

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

$$(-14) + 19 =$$

$$2 \cdot 16 =$$

$$(-10) \cdot 21 =$$

$$14 + 4 =$$

$$(-24) - (-19) =$$

$$(-1) - 1 =$$

$$19 - (-18) =$$

$$8 \cdot (-14) =$$

$$(-4) - (-15) =$$

$$(-24) - (-21) =$$

$$(-140) \div (-20) =$$

$$(-8) + 17 =$$

$$(-11) + (-9) =$$

$$(-20) - (-5) =$$

$$6 - 22 =$$

$$(-2) - (-18) =$$

$$11 \cdot 25 =$$

$$(-19) - (-18) =$$

$$10 + 7 =$$

$$(-7) - (-12) =$$

$$(-10) \cdot (-25) =$$

$$17 - (-6) =$$

$$(-21) + 15 =$$

$$196 \div 14 =$$

$$(-13) + 8 =$$

$$(-3) - (-23) =$$

$$21 \cdot (-10) =$$

$$(-23) \cdot 22 =$$

$$(-4) \cdot 13 =$$

$$4 \cdot (-3) =$$