

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B)

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

$$(-7) + 10 =$$

$$(-8) + (-15) =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$(-3) + (-9) =$$

$$6 \cdot 13 =$$

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

$$(-45) \div 9 =$$

$$(-10) + (-2) =$$

$$(-12) + 4 =$$

$$(-14) + (-9) =$$

$$(-15) + (-8) =$$

$$4 + (-2) =$$

$$(-84) \div (-14) =$$

$$(-5) + 3 =$$

$$(-2) - (-9) =$$

$$13 \cdot 10 =$$

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

$$84 \div 7 =$$

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

$$(-4) - 13 =$$

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

$$(-12) + (-11) =$$

$$30 \div 2 =$$

$$117 \div (-13) =$$

$$11 \cdot 1 =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$24 \div 8 =$$

$$8 - (-15) =$$

$$(-9) \cdot 1 =$$

$$5 + (-2) =$$