

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$$(-6) + 3 =$$

$$(-3) \cdot 10 =$$

$$(-117) \div 9 =$$

$$(-9) \cdot 7 =$$

$$(-80) \div (-8) =$$

$$(-1) - 13 =$$

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

$$(-15) - (-11) =$$

$$(-4) - 8 =$$

$$7 + (-14) =$$

$$(-3) + 10 =$$

$$(-9) - 8 =$$

$$6 - (-4) =$$

$$13 - (-4) =$$

$$13 + (-15) =$$

$$(-1) - (-6) =$$

$$28 \div 14 =$$

$$(-110) \div (-11) =$$

$$112 \div 14 =$$

$$15 - (-15) =$$

$$(-11) \cdot 15 =$$

$$(-5) - 6 =$$

$$(-13) + 8 =$$

$$7 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$8 + (-12) =$$

$$(-13) \cdot (-11) =$$

$$(-10) \div 1 =$$

$$104 \div (-8) =$$

$$(-14) + 9 =$$