

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

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

$$(-42) \div 6 =$$

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

$$3 - (-11) =$$

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

$$5 - (-13) =$$

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

$$8 - (-5) =$$

$$2 + (-4) =$$

$$1 - 15 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$11 \cdot 12 =$$

$$(-11) + 3 =$$

$$(-63) \div (-9) =$$

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

$$(-8) \cdot (-11) =$$

$$(-6) + 14 =$$

$$4 \cdot (-10) =$$

$$(-11) \cdot (-12) =$$

$$(-14) \cdot 3 =$$

$$(-21) \div 3 =$$

$$(-10) - (-5) =$$

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

$$168 \div (-14) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$8 - (-11) =$$

$$1 - 9 =$$

$$5 \cdot (-14) =$$

$$(-6) + 2 =$$

$$(-8) + (-6) =$$

$$(-15) \div 15 =$$