

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

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

$$(-6) \cdot (-14) =$$

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

$$(-18) \div (+9) =$$

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

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

$$(+7) - (+11) =$$

$$(+78) \div (-6) =$$

$$(-2) - (+14) =$$

$$(-13) \cdot (-15) =$$

$$(-15) - (+7) =$$

$$(+8) \cdot (+6) =$$

$$(-9) \div (+1) =$$

$$(-108) \div (-12) =$$

$$(-14) \cdot (-1) =$$

$$(-21) \div (+7) =$$

$$(+13) \cdot (+7) =$$

$$(+5) + (+7) =$$

$$(+5) \cdot (-8) =$$

$$(-13) + (+10) =$$

$$(-12) \cdot (-5) =$$

$$(+13) \cdot (-3) =$$

$$(-12) - (-2) =$$

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

$$(-4) - (+9) =$$

$$(-13) + (+10) =$$

$$(-49) \div (-7) =$$

$$(+2) - (-7) =$$

$$(-5) + (+2) =$$

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

$$(-3) + (-2) =$$