

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$$(-35) \div (+5) =$$

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

$$(+6) \div (+1) =$$

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

$$(+110) \div (-10) =$$

$$(-90) \div (+9) =$$

$$(-16) \div (+8) =$$

$$(+10) + (-6) =$$

$$(+24) \div (-8) =$$

$$(-11) \cdot (-4) =$$

$$(-11) \div (+1) =$$

$$(-8) - (+10) =$$

$$(+27) \div (-3) =$$

$$(+2) + (-8) =$$

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

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

$$(-108) \div (+9) =$$

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

$$(-1) \cdot (-6) =$$

$$(+6) \div (-2) =$$

$$(+12) \cdot (-9) =$$

$$(+20) \div (-4) =$$

$$(-7) \div (-1) =$$

$$(-1) \cdot (-3) =$$

$$(-2) \cdot (-7) =$$

$$(+6) \cdot (+10) =$$

$$(-1) + (+8) =$$

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

$$(-4) + (+12) =$$

$$(+8) + (+8) =$$