

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$$(-135) \div (-15) =$$

$$(+28) \div (-14) =$$

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

$$(+13) \cdot (+9) =$$

$$(+4) \cdot (+7) =$$

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

$$(+10) - (+15) =$$

$$(-2) - (-6) =$$

$$(+8) + (-11) =$$

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

$$(-7) - (+12) =$$

$$(+13) \cdot (+14) =$$

$$(+11) \cdot (+7) =$$

$$(-7) - (-5) =$$

$$(+7) + (+1) =$$

$$(-45) \div (+15) =$$

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

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

$$(+120) \div (+8) =$$

$$(-1) - (+12) =$$

$$(+9) - (-15) =$$

$$(+10) - (+9) =$$

$$(+14) + (+5) =$$

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

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

$$(+8) \cdot (+15) =$$

$$(+13) - (-8) =$$

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

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

$$(-3) \cdot (-7) =$$