

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G)

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

$$(+48) \div (+6) =$$

$$(-11) + (-10) =$$

$$(+11) + (+6) =$$

$$(-15) \div (+5) =$$

$$(+5) \cdot (+1) =$$

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

$$(+9) \cdot (+8) =$$

$$(-5) - (-4) =$$

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

$$(-30) \div (-5) =$$

$$(-44) \div (+11) =$$

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

$$(-11) + (+5) =$$

$$(+28) \div (+7) =$$

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

$$(-5) - (-1) =$$

$$(-6) + (+11) =$$

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

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

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

$$(+10) - (-2) =$$

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

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

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

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

$$(-7) \cdot (+5) =$$

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

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

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

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

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G) Réponses

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

$$(+48) \div (+6) =$$

= **(+8)**

$$(-11) + (-10) =$$

= **(-21)**

$$(+11) + (+6) =$$

= **(+17)**

$$(-15) \div (+5) =$$

= **(-3)**

$$(+5) \cdot (+1) =$$

= **(+5)**

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

= **(+10)**

$$(+9) \cdot (+8) =$$

= **(+72)**

$$(-5) - (-4) =$$

= **(-1)**

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

= **(+4)**

$$(-30) \div (-5) =$$

= **(+6)**

$$(-44) \div (+11) =$$

= **(-4)**

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

= **(+3)**

$$(-11) + (+5) =$$

= **(-6)**

$$(+28) \div (+7) =$$

= **(+4)**

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

= **(+81)**

$$(-5) - (-1) =$$

= **(-4)**

$$(-6) + (+11) =$$

= **(+5)**

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

= **(-10)**

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

= **(+4)**

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

= **(-16)**

$$(+10) - (-2) =$$

= **(+12)**

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

= **(-2)**

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

= **(-1)**

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

= **(-7)**

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

= **(-14)**

$$(-7) \cdot (+5) =$$

= **(-35)**

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

= **(+21)**

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

= **(-14)**

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

= **(-1)**

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

= **(-1)**