

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

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

$18 - 22 =$

$(-8) + (-25) =$

$4 + (-11) =$

$7 + 24 =$

$9 - 8 =$

$(-6) \cdot 2 =$

$24 \cdot (-2) =$

$8 \cdot (-22) =$

$(-4) + (-2) =$

$342 \div 18 =$

$8 \cdot (-2) =$

$(-14) \cdot 19 =$

$(-4) + (-21) =$

$(-1) + 13 =$

$(-8) + (-9) =$

$10 + (-7) =$

$(-19) \cdot (-19) =$

$(-4) + (-16) =$

$(-361) \div 19 =$

$(-6) - (-3) =$

$8 - (-15) =$

$12 - (-18) =$

$16 + 13 =$

$(-24) \cdot 15 =$

$12 - (-19) =$

$(-7) \cdot 18 =$

$(-6) - 22 =$

$6 \cdot (-8) =$

$9 - (-8) =$

$(-19) \cdot (-20) =$

## Toutes les opérations avec les nombres entiers (F) Réponses

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

$$18 - 22 = \\ = (-4)$$

$$(-8) + (-25) = \\ = (-33)$$

$$4 + (-11) = \\ = (-7)$$

$$7 + 24 = \\ = 31$$

$$9 - 8 = \\ = 1$$

$$(-6) \cdot 2 = \\ = (-12)$$

$$24 \cdot (-2) = \\ = (-48)$$

$$8 \cdot (-22) = \\ = (-176)$$

$$(-4) + (-2) = \\ = (-6)$$

$$342 \div 18 = \\ = 19$$

$$8 \cdot (-2) = \\ = (-16)$$

$$(-14) \cdot 19 = \\ = (-266)$$

$$(-4) + (-21) = \\ = (-25)$$

$$(-1) + 13 = \\ = 12$$

$$(-8) + (-9) = \\ = (-17)$$

$$10 + (-7) = \\ = 3$$

$$(-19) \cdot (-19) = \\ = 361$$

$$(-4) + (-16) = \\ = (-20)$$

$$(-361) \div 19 = \\ = (-19)$$

$$(-6) - (-3) = \\ = (-3)$$

$$8 - (-15) = \\ = 23$$

$$12 - (-18) = \\ = 30$$

$$16 + 13 = \\ = 29$$

$$(-24) \cdot 15 = \\ = (-360)$$

$$12 - (-19) = \\ = 31$$

$$(-7) \cdot 18 = \\ = (-126)$$

$$(-6) - 22 = \\ = (-28)$$

$$6 \cdot (-8) = \\ = (-48)$$

$$9 - (-8) = \\ = 17$$

$$(-19) \cdot (-20) = \\ = 380$$