

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

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

$$(-26) \cdot (-27) =$$

$$(-29) \cdot (-18) =$$

$$(-18) \cdot 47 =$$

$$47 - 18 =$$

$$(-476) \div (-17) =$$

$$(-528) \div (-33) =$$

$$(-21) + 9 =$$

$$9 + (-16) =$$

$$25 + (-12) =$$

$$(-1890) \div (-45) =$$

$$(-1170) \div (-45) =$$

$$1287 \div (-39) =$$

$$49 + 18 =$$

$$16 - (-3) =$$

$$32 + 39 =$$

$$360 \div 36 =$$

$$529 \div 23 =$$

$$25 - 34 =$$

$$(-38) \cdot 3 =$$

$$1 \cdot (-43) =$$

$$(-5) - 33 =$$

$$850 \div (-34) =$$

$$31 + (-43) =$$

$$(-44) - (-21) =$$

$$(-2) + (-50) =$$

$$(-48) + 40 =$$

$$29 \div 1 =$$

$$22 - (-47) =$$

$$(-928) \div (-32) =$$

$$18 \cdot 13 =$$

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

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

$$(-26) \cdot (-27) = \\ = 702$$

$$(-29) \cdot (-18) = \\ = 522$$

$$(-18) \cdot 47 = \\ = (-846)$$

$$47 - 18 = \\ = 29$$

$$(-476) \div (-17) = \\ = 28$$

$$(-528) \div (-33) = \\ = 16$$

$$(-21) + 9 = \\ = (-12)$$

$$9 + (-16) = \\ = (-7)$$

$$25 + (-12) = \\ = 13$$

$$(-1890) \div (-45) = \\ = 42$$

$$(-1170) \div (-45) = \\ = 26$$

$$1287 \div (-39) = \\ = (-33)$$

$$49 + 18 = \\ = 67$$

$$16 - (-3) = \\ = 19$$

$$32 + 39 = \\ = 71$$

$$360 \div 36 = \\ = 10$$

$$529 \div 23 = \\ = 23$$

$$25 - 34 = \\ = (-9)$$

$$(-38) \cdot 3 = \\ = (-114)$$

$$1 \cdot (-43) = \\ = (-43)$$

$$(-5) - 33 = \\ = (-38)$$

$$850 \div (-34) = \\ = (-25)$$

$$31 + (-43) = \\ = (-12)$$

$$(-44) - (-21) = \\ = (-23)$$

$$(-2) + (-50) = \\ = (-52)$$

$$(-48) + 40 = \\ = (-8)$$

$$29 \div 1 = \\ = 29$$

$$22 - (-47) = \\ = 69$$

$$(-928) \div (-32) = \\ = 29$$

$$18 \cdot 13 = \\ = 234$$