

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

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

$4 \cdot 5 =$

$13 + 4 =$

$(-35) \div 5 =$

$6 \cdot 8 =$

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

$6 - 2 =$

$(-5) + (-8) =$

$11 \cdot 5 =$

$14 \cdot 6 =$

$(-13) \cdot (-3) =$

$6 - 14 =$

$(-24) \div 8 =$

$(-143) \div 13 =$

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

$(-3) \cdot 15 =$

$15 + (-11) =$

$84 \div 14 =$

$195 \div (-13) =$

$(-6) + (-5) =$

$(-15) \cdot (-12) =$

$(-4) + 6 =$

$(-100) \div (-10) =$

$5 + (-12) =$

$(-14) \cdot (-3) =$

$(-13) \cdot (-11) =$

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

$(-13) + 13 =$

$(-40) \div (-5) =$

$15 \div (-5) =$

$12 - (-15) =$

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

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

$$4 \cdot 5 = \\ = 20$$

$$13 + 4 = \\ = 17$$

$$(-35) \div 5 = \\ = (-7)$$

$$6 \cdot 8 = \\ = 48$$

$$(-3) - (-3) = \\ = 0$$

$$6 - 2 = \\ = 4$$

$$(-5) + (-8) = \\ = (-13)$$

$$11 \cdot 5 = \\ = 55$$

$$14 \cdot 6 = \\ = 84$$

$$(-13) \cdot (-3) = \\ = 39$$

$$6 - 14 = \\ = (-8)$$

$$(-24) \div 8 = \\ = (-3)$$

$$(-143) \div 13 = \\ = (-11)$$

$$(-14) + (-5) = \\ = (-19)$$

$$(-3) \cdot 15 = \\ = (-45)$$

$$15 + (-11) = \\ = 4$$

$$84 \div 14 = \\ = 6$$

$$195 \div (-13) = \\ = (-15)$$

$$(-6) + (-5) = \\ = (-11)$$

$$(-15) \cdot (-12) = \\ = 180$$

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

$$(-100) \div (-10) = \\ = 10$$

$$5 + (-12) = \\ = (-7)$$

$$(-14) \cdot (-3) = \\ = 42$$

$$(-13) \cdot (-11) = \\ = 143$$

$$(-1) + (-11) = \\ = (-12)$$

$$(-13) + 13 = \\ = 0$$

$$(-40) \div (-5) = \\ = 8$$

$$15 \div (-5) = \\ = (-3)$$

$$12 - (-15) = \\ = 27$$