

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

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

$672 \div 14 =$

$1274 \div 26 =$

$(-4) - (-6) =$

$(-27) \cdot (-38) =$

$17 \cdot 43 =$

$(-4) + 8 =$

$47 + (-10) =$

$(-23) \cdot (-45) =$

$39 \cdot (-10) =$

$216 \div 8 =$

$(-38) + 49 =$

$(-29) + 40 =$

$3 \cdot 16 =$

$40 - (-22) =$

$(-21) + (-48) =$

$(-34) \cdot 17 =$

$(-21) \cdot (-40) =$

$(-6) + (-45) =$

$(-225) \div (-15) =$

$468 \div (-36) =$

$15 - 30 =$

$(-31) - (-22) =$

$38 + (-46) =$

$(-28) + (-1) =$

$26 + (-11) =$

$49 \cdot (-41) =$

$(-31) \cdot (-41) =$

$1584 \div 33 =$

$(-43) - 34 =$

$45 + 40 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J) Réponses

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

$$672 \div 14 = \\ = 48$$

$$1274 \div 26 = \\ = 49$$

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

$$(-27) \cdot (-38) = \\ = 1026$$

$$17 \cdot 43 = \\ = 731$$

$$(-4) + 8 = \\ = 4$$

$$47 + (-10) = \\ = 37$$

$$(-23) \cdot (-45) = \\ = 1035$$

$$39 \cdot (-10) = \\ = (-390)$$

$$216 \div 8 = \\ = 27$$

$$(-38) + 49 = \\ = 11$$

$$(-29) + 40 = \\ = 11$$

$$3 \cdot 16 = \\ = 48$$

$$40 - (-22) = \\ = 62$$

$$(-21) + (-48) = \\ = (-69)$$

$$(-34) \cdot 17 = \\ = (-578)$$

$$(-21) \cdot (-40) = \\ = 840$$

$$(-6) + (-45) = \\ = (-51)$$

$$(-225) \div (-15) = \\ = 15$$

$$468 \div (-36) = \\ = (-13)$$

$$15 - 30 = \\ = (-15)$$

$$(-31) - (-22) = \\ = (-9)$$

$$38 + (-46) = \\ = (-8)$$

$$(-28) + (-1) = \\ = (-29)$$

$$26 + (-11) = \\ = 15$$

$$49 \cdot (-41) = \\ = (-2009)$$

$$(-31) \cdot (-41) = \\ = 1271$$

$$1584 \div 33 = \\ = 48$$

$$(-43) - 34 = \\ = (-77)$$

$$45 + 40 = \\ = 85$$