

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$29 \cdot 38 =$

$14 - (-34) =$

$300 \div 12 =$

$1470 \div (-42) =$

$27 \cdot 42 =$

$(-858) \div (-33) =$

$(-39) - (-11) =$

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

$(-17) + (-33) =$

$(-19) + (-40) =$

$(-40) - 43 =$

$49 + (-13) =$

$(-21) + 33 =$

$(-43) \cdot (-5) =$

$(-280) \div (-20) =$

$966 \div 42 =$

$9 + 44 =$

$(-23) + 27 =$

$135 \div 3 =$

$22 - (-4) =$

$(-48) \cdot (-3) =$

$5 \cdot 17 =$

$(-39) \cdot (-29) =$

$(-90) \div 5 =$

$28 \cdot 7 =$

$(-44) \cdot 15 =$

$(-41) + (-28) =$

$(-990) \div (-30) =$

$(-1148) \div (-28) =$

$21 + 10 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I) Réponses

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

$$29 \cdot 38 = \\ = 1102$$

$$14 - (-34) = \\ = 48$$

$$300 \div 12 = \\ = 25$$

$$1470 \div (-42) = \\ = (-35)$$

$$27 \cdot 42 = \\ = 1134$$

$$(-858) \div (-33) = \\ = 26$$

$$(-39) - (-11) = \\ = (-28)$$

$$(-36) \div (-36) = \\ = 1$$

$$(-17) + (-33) = \\ = (-50)$$

$$(-19) + (-40) = \\ = (-59)$$

$$(-40) - 43 = \\ = (-83)$$

$$49 + (-13) = \\ = 36$$

$$(-21) + 33 = \\ = 12$$

$$(-43) \cdot (-5) = \\ = 215$$

$$(-280) \div (-20) = \\ = 14$$

$$966 \div 42 = \\ = 23$$

$$9 + 44 = \\ = 53$$

$$(-23) + 27 = \\ = 4$$

$$135 \div 3 = \\ = 45$$

$$22 - (-4) = \\ = 26$$

$$(-48) \cdot (-3) = \\ = 144$$

$$5 \cdot 17 = \\ = 85$$

$$(-39) \cdot (-29) = \\ = 1131$$

$$(-90) \div 5 = \\ = (-18)$$

$$28 \cdot 7 = \\ = 196$$

$$(-44) \cdot 15 = \\ = (-660)$$

$$(-41) + (-28) = \\ = (-69)$$

$$(-990) \div (-30) = \\ = 33$$

$$(-1148) \div (-28) = \\ = 41$$

$$21 + 10 = \\ = 31$$