

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C)

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

$34 - 26 =$

$39 \cdot 49 =$

$23 - (-39) =$

$(-15) \cdot 7 =$

$(-16) + (-11) =$

$(-26) \cdot 30 =$

$2205 \div (-45) =$

$(-468) \div (-18) =$

$(-2) \cdot 35 =$

$(-34) - 37 =$

$18 \cdot 22 =$

$(-14) \cdot 50 =$

$(-33) + 14 =$

$18 \cdot (-37) =$

$34 - (-36) =$

$114 \div 38 =$

$47 - 45 =$

$(-9) + (-34) =$

$11 \cdot (-12) =$

$990 \div (-45) =$

$(-36) \div (-4) =$

$(-34) \cdot 41 =$

$(-38) - 50 =$

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

$24 - (-5) =$

$(-40) + 8 =$

$(-133) \div 7 =$

$(-17) - (-21) =$

$43 \cdot (-29) =$

$(-44) + (-41) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C) Réponses

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

$$34 - 26 = \\ = 8$$

$$39 \cdot 49 = \\ = 1911$$

$$23 - (-39) = \\ = 62$$

$$(-15) \cdot 7 = \\ = (-105)$$

$$(-16) + (-11) = \\ = (-27)$$

$$(-26) \cdot 30 = \\ = (-780)$$

$$2205 \div (-45) = \\ = (-49)$$

$$(-468) \div (-18) = \\ = 26$$

$$(-2) \cdot 35 = \\ = (-70)$$

$$(-34) - 37 = \\ = (-71)$$

$$18 \cdot 22 = \\ = 396$$

$$(-14) \cdot 50 = \\ = (-700)$$

$$(-33) + 14 = \\ = (-19)$$

$$18 \cdot (-37) = \\ = (-666)$$

$$34 - (-36) = \\ = 70$$

$$114 \div 38 = \\ = 3$$

$$47 - 45 = \\ = 2$$

$$(-9) + (-34) = \\ = (-43)$$

$$11 \cdot (-12) = \\ = (-132)$$

$$990 \div (-45) = \\ = (-22)$$

$$(-36) \div (-4) = \\ = 9$$

$$(-34) \cdot 41 = \\ = (-1394)$$

$$(-38) - 50 = \\ = (-88)$$

$$(-12) \cdot (-31) = \\ = 372$$

$$24 - (-5) = \\ = 29$$

$$(-40) + 8 = \\ = (-32)$$

$$(-133) \div 7 = \\ = (-19)$$

$$(-17) - (-21) = \\ = 4$$

$$43 \cdot (-29) = \\ = (-1247)$$

$$(-44) + (-41) = \\ = (-85)$$