

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D)

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

$48 \cdot 48 =$

$(-5) \cdot 4 =$

$16 \cdot (-2) =$

$(-41) + 17 =$

$14 - 22 =$

$27 - 46 =$

$47 \cdot 17 =$

$(-42) \cdot 8 =$

$(-1) + (-36) =$

$(-680) \div (-17) =$

$(-12) - (-32) =$

$(-32) - 11 =$

$(-468) \div (-12) =$

$47 + (-6) =$

$24 + (-16) =$

$34 - 17 =$

$532 \div 19 =$

$36 + (-34) =$

$6 + 32 =$

$15 \cdot 26 =$

$10 + 2 =$

$616 \div 44 =$

$306 \div (-17) =$

$48 - (-14) =$

$(-288) \div (-48) =$

$(-43) + (-27) =$

$25 - 40 =$

$14 + 40 =$

$(-36) - (-49) =$

$(-40) \cdot 22 =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (D) Réponses

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

$$48 \cdot 48 = \\ = 2304$$

$$(-5) \cdot 4 = \\ = (-20)$$

$$16 \cdot (-2) = \\ = (-32)$$

$$(-41) + 17 = \\ = (-24)$$

$$14 - 22 = \\ = (-8)$$

$$27 - 46 = \\ = (-19)$$

$$47 \cdot 17 = \\ = 799$$

$$(-42) \cdot 8 = \\ = (-336)$$

$$(-1) + (-36) = \\ = (-37)$$

$$(-680) \div (-17) = \\ = 40$$

$$(-12) - (-32) = \\ = 20$$

$$(-32) - 11 = \\ = (-43)$$

$$(-468) \div (-12) = \\ = 39$$

$$47 + (-6) = \\ = 41$$

$$24 + (-16) = \\ = 8$$

$$34 - 17 = \\ = 17$$

$$532 \div 19 = \\ = 28$$

$$36 + (-34) = \\ = 2$$

$$6 + 32 = \\ = 38$$

$$15 \cdot 26 = \\ = 390$$

$$10 + 2 = \\ = 12$$

$$616 \div 44 = \\ = 14$$

$$306 \div (-17) = \\ = (-18)$$

$$48 - (-14) = \\ = 62$$

$$(-288) \div (-48) = \\ = 6$$

$$(-43) + (-27) = \\ = (-70)$$

$$25 - 40 = \\ = (-15)$$

$$14 + 40 = \\ = 54$$

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

$$(-40) \cdot 22 = \\ = (-880)$$