

Toutes les opérations avec les nombres entiers (A)

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

$$(-6) \cdot (-6) =$$

$$(-13) + 2 =$$

$$5 + 13 =$$

$$(-3) + 8 =$$

$$15 + (-7) =$$

$$(-2) - 11 =$$

$$4 - (-12) =$$

$$13 \cdot (-12) =$$

$$7 + (-7) =$$

$$(-1) - (-10) =$$

$$(-5) - 10 =$$

$$(-60) \div 10 =$$

$$15 + (-5) =$$

$$12 \cdot 5 =$$

$$(-7) \cdot 11 =$$

$$(-7) + (-10) =$$

$$10 \cdot 10 =$$

$$(-105) \div 7 =$$

$$55 \div (-11) =$$

$$3 - (-12) =$$

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

$$(-20) \div 2 =$$

$$12 - (-6) =$$

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

$$(-22) \div 11 =$$

$$(-10) \div (-5) =$$

$$(-11) + 4 =$$

$$(-13) \cdot 1 =$$

$$(-60) \div (-12) =$$

$$10 + (-9) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (A) Réponses

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

$(-6) \cdot (-6) =$ $= 36$	$(-13) + 2 =$ $= (-11)$	$5 + 13 =$ $= 18$
$(-3) + 8 =$ $= 5$	$15 + (-7) =$ $= 8$	$(-2) - 11 =$ $= (-13)$
$4 - (-12) =$ $= 16$	$13 \cdot (-12) =$ $= (-156)$	$7 + (-7) =$ $= 0$
$(-1) - (-10) =$ $= 9$	$(-5) - 10 =$ $= (-15)$	$(-60) \div 10 =$ $= (-6)$
$15 + (-5) =$ $= 10$	$12 \cdot 5 =$ $= 60$	$(-7) \cdot 11 =$ $= (-77)$
$(-7) + (-10) =$ $= (-17)$	$10 \cdot 10 =$ $= 100$	$(-105) \div 7 =$ $= (-15)$
$55 \div (-11) =$ $= (-5)$	$3 - (-12) =$ $= 15$	$(-8) \div (-4) =$ $= 2$
$(-20) \div 2 =$ $= (-10)$	$12 - (-6) =$ $= 18$	$(-100) \div (-10) =$ $= 10$
$(-22) \div 11 =$ $= (-2)$	$(-10) \div (-5) =$ $= 2$	$(-11) + 4 =$ $= (-7)$
$(-13) \cdot 1 =$ $= (-13)$	$(-60) \div (-12) =$ $= 5$	$10 + (-9) =$ $= 1$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B)

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

$$(-7) + 10 =$$

$$(-8) + (-15) =$$

$$6 \cdot 6 =$$

$$(-3) + (-9) =$$

$$6 \cdot 13 =$$

$$(-5) \cdot (-1) =$$

$$(-45) \div 9 =$$

$$(-10) + (-2) =$$

$$(-12) + 4 =$$

$$(-14) + (-9) =$$

$$(-15) + (-8) =$$

$$4 + (-2) =$$

$$(-84) \div (-14) =$$

$$(-5) + 3 =$$

$$(-2) - (-9) =$$

$$13 \cdot 10 =$$

$$96 \div (-12) =$$

$$84 \div 7 =$$

$$(-5) - (-3) =$$

$$(-4) - 13 =$$

$$36 \div (-6) =$$

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

$$30 \div 2 =$$

$$117 \div (-13) =$$

$$11 \cdot 1 =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$24 \div 8 =$$

$$8 - (-15) =$$

$$(-9) \cdot 1 =$$

$$5 + (-2) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (B) Réponses

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

$$(-7) + 10 = \\ = 3$$

$$(-8) + (-15) = \\ = (-23)$$

$$6 \cdot 6 = \\ = 36$$

$$(-3) + (-9) = \\ = (-12)$$

$$6 \cdot 13 = \\ = 78$$

$$(-5) \cdot (-1) = \\ = 5$$

$$(-45) \div 9 = \\ = (-5)$$

$$(-10) + (-2) = \\ = (-12)$$

$$(-12) + 4 = \\ = (-8)$$

$$(-14) + (-9) = \\ = (-23)$$

$$(-15) + (-8) = \\ = (-23)$$

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

$$(-84) \div (-14) = \\ = 6$$

$$(-5) + 3 = \\ = (-2)$$

$$(-2) - (-9) = \\ = 7$$

$$13 \cdot 10 = \\ = 130$$

$$96 \div (-12) = \\ = (-8)$$

$$84 \div 7 = \\ = 12$$

$$(-5) - (-3) = \\ = (-2)$$

$$(-4) - 13 = \\ = (-17)$$

$$36 \div (-6) = \\ = (-6)$$

$$(-12) + (-11) = \\ = (-23)$$

$$30 \div 2 = \\ = 15$$

$$117 \div (-13) = \\ = (-9)$$

$$11 \cdot 1 = \\ = 11$$

$$(-10) + 8 = \\ = (-2)$$

$$24 \div 8 = \\ = 3$$

$$8 - (-15) = \\ = 23$$

$$(-9) \cdot 1 = \\ = (-9)$$

$$5 + (-2) = \\ = 3$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C)

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

$1 + 3 =$

$(-1) + 9 =$

$7 - 1 =$

$(-6) \cdot (-12) =$

$(-9) \cdot 14 =$

$(-3) - (-1) =$

$(-8) \cdot (-11) =$

$(-2) - 15 =$

$13 - (-14) =$

$3 + 12 =$

$10 \cdot (-11) =$

$(-5) - (-3) =$

$(-14) - (-14) =$

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

$(-8) - 3 =$

$(-12) - 5 =$

$3 + 5 =$

$8 - 6 =$

$11 \cdot (-4) =$

$(-8) - (-15) =$

$9 + 14 =$

$(-6) \cdot 5 =$

$12 + 9 =$

$(-2) - 2 =$

$(-6) \cdot 12 =$

$14 - (-14) =$

$13 \cdot 11 =$

$4 - (-13) =$

$(-42) \div 6 =$

$(-11) + (-8) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (C) Réponses

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

$$1 + 3 = \\ = 4$$

$$(-1) + 9 = \\ = 8$$

$$7 - 1 = \\ = 6$$

$$(-6) \cdot (-12) = \\ = 72$$

$$(-9) \cdot 14 = \\ = (-126)$$

$$(-3) - (-1) = \\ = (-2)$$

$$(-8) \cdot (-11) = \\ = 88$$

$$(-2) - 15 = \\ = (-17)$$

$$13 - (-14) = \\ = 27$$

$$3 + 12 = \\ = 15$$

$$10 \cdot (-11) = \\ = (-110)$$

$$(-5) - (-3) = \\ = (-2)$$

$$(-14) - (-14) = \\ = 0$$

$$(-11) \div (-11) = \\ = 1$$

$$(-8) - 3 = \\ = (-11)$$

$$(-12) - 5 = \\ = (-17)$$

$$3 + 5 = \\ = 8$$

$$8 - 6 = \\ = 2$$

$$11 \cdot (-4) = \\ = (-44)$$

$$(-8) - (-15) = \\ = 7$$

$$9 + 14 = \\ = 23$$

$$(-6) \cdot 5 = \\ = (-30)$$

$$12 + 9 = \\ = 21$$

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

$$(-6) \cdot 12 = \\ = (-72)$$

$$14 - (-14) = \\ = 28$$

$$13 \cdot 11 = \\ = 143$$

$$4 - (-13) = \\ = 17$$

$$(-42) \div 6 = \\ = (-7)$$

$$(-11) + (-8) = \\ = (-19)$$

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.

$$4 \cdot 5 =$$

$$= 20$$

$$13 + 4 =$$

$$= 17$$

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

$$= (-7)$$

$$6 \cdot 8 =$$

$$= 48$$

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

$$= 0$$

$$6 - 2 =$$

$$= 4$$

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

$$= (-13)$$

$$11 \cdot 5 =$$

$$= 55$$

$$14 \cdot 6 =$$

$$= 84$$

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

$$= 39$$

$$6 - 14 =$$

$$= (-8)$$

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

$$= (-3)$$

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

$$= (-11)$$

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

$$= (-19)$$

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

$$= (-45)$$

$$15 + (-11) =$$

$$= 4$$

$$84 \div 14 =$$

$$= 6$$

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

$$= (-15)$$

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

$$= (-11)$$

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

$$= 180$$

$$(-4) + 6 =$$

$$= 2$$

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

$$= 10$$

$$5 + (-12) =$$

$$= (-7)$$

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

$$= 42$$

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

$$= 143$$

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

$$= (-12)$$

$$(-13) + 13 =$$

$$= 0$$

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

$$= 8$$

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

$$= (-3)$$

$$12 - (-15) =$$

$$= 27$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E)

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

$$(-30) \div 5 =$$

$$(-60) \div 12 =$$

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

$$6 - 13 =$$

$$12 - 15 =$$

$$(-180) \div 12 =$$

$$8 - 4 =$$

$$48 \div 4 =$$

$$7 - 13 =$$

$$(-52) \div 4 =$$

$$60 \div (-6) =$$

$$8 \cdot 11 =$$

$$14 \cdot (-2) =$$

$$10 - 1 =$$

$$18 \div 9 =$$

$$14 \div 1 =$$

$$90 \div 6 =$$

$$15 + (-15) =$$

$$(-9) + 11 =$$

$$(-15) + (-9) =$$

$$1 - 11 =$$

$$9 + 6 =$$

$$(-3) + (-1) =$$

$$14 + (-8) =$$

$$14 \cdot 12 =$$

$$5 - (-3) =$$

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

$$12 + 10 =$$

$$24 \div 12 =$$

$$1 + 8 =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (E) Réponses

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

$$(-30) \div 5 = \\ = (-6)$$

$$(-60) \div 12 = \\ = (-5)$$

$$15 \div (-15) = \\ = (-1)$$

$$6 - 13 = \\ = (-7)$$

$$12 - 15 = \\ = (-3)$$

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

$$8 - 4 = \\ = 4$$

$$48 \div 4 = \\ = 12$$

$$7 - 13 = \\ = (-6)$$

$$(-52) \div 4 = \\ = (-13)$$

$$60 \div (-6) = \\ = (-10)$$

$$8 \cdot 11 = \\ = 88$$

$$14 \cdot (-2) = \\ = (-28)$$

$$10 - 1 = \\ = 9$$

$$18 \div 9 = \\ = 2$$

$$14 \div 1 = \\ = 14$$

$$90 \div 6 = \\ = 15$$

$$15 + (-15) = \\ = 0$$

$$(-9) + 11 = \\ = 2$$

$$(-15) + (-9) = \\ = (-24)$$

$$1 - 11 = \\ = (-10)$$

$$9 + 6 = \\ = 15$$

$$(-3) + (-1) = \\ = (-4)$$

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

$$14 \cdot 12 = \\ = 168$$

$$5 - (-3) = \\ = 8$$

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

$$12 + 10 = \\ = 22$$

$$24 \div 12 = \\ = 2$$

$$1 + 8 = \\ = 9$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F)

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

$5 + 13 =$

$112 \div (-8) =$

$13 \cdot (-3) =$

$(-105) \div 7 =$

$30 \div 15 =$

$(-55) \div (-5) =$

$6 \cdot 4 =$

$(-5) \cdot 8 =$

$(-14) - (-10) =$

$117 \div 9 =$

$(-72) \div 9 =$

$9 \div 1 =$

$15 + 8 =$

$105 \div 7 =$

$143 \div 11 =$

$(-16) \div 4 =$

$(-15) + (-6) =$

$14 \div 7 =$

$10 - 6 =$

$14 \cdot 2 =$

$8 \cdot (-12) =$

$1 - (-13) =$

$48 \div 6 =$

$(-6) + 15 =$

$(-8) + 11 =$

$(-7) \cdot (-14) =$

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

$2 \cdot (-14) =$

$6 \cdot (-14) =$

$13 - (-8) =$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (F) Réponses

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

$$5 + 13 = \\ = 18$$

$$112 \div (-8) = \\ = (-14)$$

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

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

$$30 \div 15 = \\ = 2$$

$$(-55) \div (-5) = \\ = 11$$

$$6 \cdot 4 = \\ = 24$$

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

$$(-14) - (-10) = \\ = (-4)$$

$$117 \div 9 = \\ = 13$$

$$(-72) \div 9 = \\ = (-8)$$

$$9 \div 1 = \\ = 9$$

$$15 + 8 = \\ = 23$$

$$105 \div 7 = \\ = 15$$

$$143 \div 11 = \\ = 13$$

$$(-16) \div 4 = \\ = (-4)$$

$$(-15) + (-6) = \\ = (-21)$$

$$14 \div 7 = \\ = 2$$

$$10 - 6 = \\ = 4$$

$$14 \cdot 2 = \\ = 28$$

$$8 \cdot (-12) = \\ = (-96)$$

$$1 - (-13) = \\ = 14$$

$$48 \div 6 = \\ = 8$$

$$(-6) + 15 = \\ = 9$$

$$(-8) + 11 = \\ = 3$$

$$(-7) \cdot (-14) = \\ = 98$$

$$(-6) \cdot (-14) = \\ = 84$$

$$2 \cdot (-14) = \\ = (-28)$$

$$6 \cdot (-14) = \\ = (-84)$$

$$13 - (-8) = \\ = 21$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G)

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

$$112 \div (-14) =$$

$$1 + 13 =$$

$$(-15) - 2 =$$

$$9 + 2 =$$

$$(-1) - (-4) =$$

$$(-120) \div 15 =$$

$$2 + 2 =$$

$$(-2) - 2 =$$

$$(-4) \cdot 3 =$$

$$(-55) \div 5 =$$

$$(-2) + 7 =$$

$$66 \div (-11) =$$

$$(-1) - (-1) =$$

$$15 - 15 =$$

$$(-3) \cdot 1 =$$

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

$$84 \div (-6) =$$

$$(-7) + (-8) =$$

$$(-4) + 13 =$$

$$(-5) + 9 =$$

$$(-3) - 8 =$$

$$(-1) + 2 =$$

$$(-9) + 10 =$$

$$(-2) - 8 =$$

$$8 \div (-2) =$$

$$2 \cdot 14 =$$

$$(-11) \cdot (-6) =$$

$$6 \cdot (-15) =$$

$$(-15) + 8 =$$

$$7 + (-11) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (G) Réponses

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

$$112 \div (-14) = \\ = (-8)$$

$$1 + 13 = \\ = 14$$

$$(-15) - 2 = \\ = (-17)$$

$$9 + 2 = \\ = 11$$

$$(-1) - (-4) = \\ = 3$$

$$(-120) \div 15 = \\ = (-8)$$

$$2 + 2 = \\ = 4$$

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

$$(-4) \cdot 3 = \\ = (-12)$$

$$(-55) \div 5 = \\ = (-11)$$

$$(-2) + 7 = \\ = 5$$

$$66 \div (-11) = \\ = (-6)$$

$$(-1) - (-1) = \\ = 0$$

$$15 - 15 = \\ = 0$$

$$(-3) \cdot 1 = \\ = (-3)$$

$$(-2) \cdot 4 = \\ = (-8)$$

$$84 \div (-6) = \\ = (-14)$$

$$(-7) + (-8) = \\ = (-15)$$

$$(-4) + 13 = \\ = 9$$

$$(-5) + 9 = \\ = 4$$

$$(-3) - 8 = \\ = (-11)$$

$$(-1) + 2 = \\ = 1$$

$$(-9) + 10 = \\ = 1$$

$$(-2) - 8 = \\ = (-10)$$

$$8 \div (-2) = \\ = (-4)$$

$$2 \cdot 14 = \\ = 28$$

$$(-11) \cdot (-6) = \\ = 66$$

$$6 \cdot (-15) = \\ = (-90)$$

$$(-15) + 8 = \\ = (-7)$$

$$7 + (-11) = \\ = (-4)$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (H)

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

$$(-88) \div 8 =$$

$$4 \cdot 13 =$$

$$(-2) - (-8) =$$

$$(-12) - (-1) =$$

$$(-15) + (-8) =$$

$$(-3) + 12 =$$

$$15 - 5 =$$

$$2 - (-1) =$$

$$(-14) + (-12) =$$

$$15 \cdot (-5) =$$

$$3 \cdot 13 =$$

$$14 \cdot (-1) =$$

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

$$7 + 12 =$$

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

$$(-9) \cdot (-11) =$$

$$(-15) - (-11) =$$

$$(-42) \div (-14) =$$

$$210 \div (-14) =$$

$$15 \cdot (-14) =$$

$$14 \div 7 =$$

$$13 - 5 =$$

$$(-15) \cdot (-2) =$$

$$12 \cdot 3 =$$

$$6 - 14 =$$

$$10 \cdot 15 =$$

$$(-14) - (-4) =$$

$$1 \cdot 7 =$$

$$(-2) \cdot (-12) =$$

$$2 + (-6) =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (H) Réponses

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

$$(-88) \div 8 = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$4 \cdot 13 = \\ = \textcolor{red}{52}$$

$$(-2) - (-8) = \\ = \textcolor{red}{6}$$

$$(-12) - (-1) = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$(-15) + (-8) = \\ = \textcolor{red}{(-23)}$$

$$(-3) + 12 = \\ = \textcolor{red}{9}$$

$$15 - 5 = \\ = \textcolor{red}{10}$$

$$2 - (-1) = \\ = \textcolor{red}{3}$$

$$(-14) + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(-26)}$$

$$15 \cdot (-5) = \\ = \textcolor{red}{(-75)}$$

$$3 \cdot 13 = \\ = \textcolor{red}{39}$$

$$14 \cdot (-1) = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$(-3) \cdot 3 = \\ = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$7 + 12 = \\ = \textcolor{red}{19}$$

$$(-12) \cdot (-11) = \\ = \textcolor{red}{132}$$

$$(-9) \cdot (-11) = \\ = \textcolor{red}{99}$$

$$(-15) - (-11) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-42) \div (-14) = \\ = \textcolor{red}{3}$$

$$210 \div (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-15)}$$

$$15 \cdot (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-210)}$$

$$14 \div 7 = \\ = \textcolor{red}{2}$$

$$13 - 5 = \\ = \textcolor{red}{8}$$

$$(-15) \cdot (-2) = \\ = \textcolor{red}{30}$$

$$12 \cdot 3 = \\ = \textcolor{red}{36}$$

$$6 - 14 = \\ = \textcolor{red}{(-8)}$$

$$10 \cdot 15 = \\ = \textcolor{red}{150}$$

$$(-14) - (-4) = \\ = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$1 \cdot 7 = \\ = \textcolor{red}{7}$$

$$(-2) \cdot (-12) = \\ = \textcolor{red}{24}$$

$$2 + (-6) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I)

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

$$(-6) + 3 =$$

$$(-3) \cdot 10 =$$

$$(-117) \div 9 =$$

$$(-9) \cdot 7 =$$

$$(-80) \div (-8) =$$

$$(-1) - 13 =$$

$$(-117) \div (-13) =$$

$$(-15) - (-11) =$$

$$(-4) - 8 =$$

$$7 + (-14) =$$

$$(-3) + 10 =$$

$$(-9) - 8 =$$

$$6 - (-4) =$$

$$13 - (-4) =$$

$$13 + (-15) =$$

$$(-1) - (-6) =$$

$$28 \div 14 =$$

$$(-110) \div (-11) =$$

$$112 \div 14 =$$

$$15 - (-15) =$$

$$(-11) \cdot 15 =$$

$$(-5) - 6 =$$

$$(-13) + 8 =$$

$$7 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$8 + (-12) =$$

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

$$(-10) \div 1 =$$

$$104 \div (-8) =$$

$$(-14) + 9 =$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (I) Réponses

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

$$(-6) + 3 = \\ = \textcolor{red}{(-3)}$$

$$(-3) \cdot 10 = \\ = \textcolor{red}{(-30)}$$

$$(-117) \div 9 = \\ = \textcolor{red}{(-13)}$$

$$(-9) \cdot 7 = \\ = \textcolor{red}{(-63)}$$

$$(-80) \div (-8) = \\ = \textcolor{red}{10}$$

$$(-1) - 13 = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$(-117) \div (-13) = \\ = \textcolor{red}{9}$$

$$(-15) - (-11) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-4) - 8 = \\ = \textcolor{red}{(-12)}$$

$$7 + (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-7)}$$

$$(-3) + 10 = \\ = \textcolor{red}{7}$$

$$(-9) - 8 = \\ = \textcolor{red}{(-17)}$$

$$6 - (-4) = \\ = \textcolor{red}{10}$$

$$13 - (-4) = \\ = \textcolor{red}{17}$$

$$13 + (-15) = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$(-1) - (-6) = \\ = \textcolor{red}{5}$$

$$28 \div 14 = \\ = \textcolor{red}{2}$$

$$(-110) \div (-11) = \\ = \textcolor{red}{10}$$

$$112 \div 14 = \\ = \textcolor{red}{8}$$

$$15 - (-15) = \\ = \textcolor{red}{30}$$

$$(-11) \cdot 15 = \\ = \textcolor{red}{(-165)}$$

$$(-5) - 6 = \\ = \textcolor{red}{(-11)}$$

$$(-13) + 8 = \\ = \textcolor{red}{(-5)}$$

$$7 + 1 = \\ = \textcolor{red}{8}$$

$$2 + 1 = \\ = \textcolor{red}{3}$$

$$8 + (-12) = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-13) \cdot (-11) = \\ = \textcolor{red}{143}$$

$$(-10) \div 1 = \\ = \textcolor{red}{(-10)}$$

$$104 \div (-8) = \\ = \textcolor{red}{(-13)}$$

$$(-14) + 9 = \\ = \textcolor{red}{(-5)}$$

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J)

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

$$(-42) \div 6 =$$

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

$$3 - (-11) =$$

$$(-3) - (-5) =$$

$$5 - (-13) =$$

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

$$8 - (-5) =$$

$$2 + (-4) =$$

$$1 - 15 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$11 \cdot 12 =$$

$$(-11) + 3 =$$

$$(-63) \div (-9) =$$

$$(-117) \div 13 =$$

$$(-8) \cdot (-11) =$$

$$(-6) + 14 =$$

$$4 \cdot (-10) =$$

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

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

$$(-21) \div 3 =$$

$$(-10) - (-5) =$$

$$(-1) \cdot (-9) =$$

$$168 \div (-14) =$$

$$(-3) - (-4) =$$

$$8 - (-11) =$$

$$1 - 9 =$$

$$5 \cdot (-14) =$$

$$(-6) + 2 =$$

$$(-8) + (-6) =$$

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

Toutes les opérations avec les nombres entiers (J) Réponses

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

$$(-42) \div 6 = \\ = \textcolor{red}{(-7)}$$

$$(-8) \div 4 = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$3 - (-11) = \\ = \textcolor{red}{14}$$

$$(-3) - (-5) = \\ = \textcolor{red}{2}$$

$$5 - (-13) = \\ = \textcolor{red}{18}$$

$$8 \div (-8) = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$

$$8 - (-5) = \\ = \textcolor{red}{13}$$

$$2 + (-4) = \\ = \textcolor{red}{(-2)}$$

$$1 - 15 = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$18 \div 2 = \\ = \textcolor{red}{9}$$

$$11 \cdot 12 = \\ = \textcolor{red}{132}$$

$$(-11) + 3 = \\ = \textcolor{red}{(-8)}$$

$$(-63) \div (-9) = \\ = \textcolor{red}{7}$$

$$(-117) \div 13 = \\ = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$(-8) \cdot (-11) = \\ = \textcolor{red}{88}$$

$$(-6) + 14 = \\ = \textcolor{red}{8}$$

$$4 \cdot (-10) = \\ = \textcolor{red}{(-40)}$$

$$(-11) \cdot (-12) = \\ = \textcolor{red}{132}$$

$$(-14) \cdot 3 = \\ = \textcolor{red}{(-42)}$$

$$(-21) \div 3 = \\ = \textcolor{red}{(-7)}$$

$$(-10) - (-5) = \\ = \textcolor{red}{(-5)}$$

$$(-1) \cdot (-9) = \\ = \textcolor{red}{9}$$

$$168 \div (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-12)}$$

$$(-3) - (-4) = \\ = \textcolor{red}{1}$$

$$8 - (-11) = \\ = \textcolor{red}{19}$$

$$1 - 9 = \\ = \textcolor{red}{(-8)}$$

$$5 \cdot (-14) = \\ = \textcolor{red}{(-70)}$$

$$(-6) + 2 = \\ = \textcolor{red}{(-4)}$$

$$(-8) + (-6) = \\ = \textcolor{red}{(-14)}$$

$$(-15) \div 15 = \\ = \textcolor{red}{(-1)}$$