

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-160) \div (-8) =$$

$$20 - (-19) =$$

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

$$(-4) - 19 =$$

$$9 + (-25) =$$

$$(-21) + (-7) =$$

$$(-12) \times 21 =$$

$$11 \times (-20) =$$

$$12 + 9 =$$

$$7 + (-13) =$$

$$(-3) \times (-16) =$$

$$125 \div (-25) =$$

$$(-220) \div (-22) =$$

$$(-15) + 1 =$$

$$(-20) - 17 =$$

$$(-11) - (-19) =$$

$$7 \times 11 =$$

$$12 - (-4) =$$

$$72 \div 18 =$$

$$(-22) - (-24) =$$

$$(-5) \times (-9) =$$

$$(-13) \times (-5) =$$

$$(-11) \times 18 =$$

$$150 \div (-25) =$$

$$(-3) - 14 =$$

$$(-10) + 3 =$$

$$(-16) \times (-18) =$$

$$(-16) - 21 =$$

$$(-264) \div (-12) =$$

$$3 \times 25 =$$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-160) \div (-8) = 20$$

$$20 - (-19) = 39$$

$$(-20) \div (-20) = 1$$

$$(-4) - 19 = (-23)$$

$$9 + (-25) = (-16)$$

$$(-21) + (-7) = (-28)$$

$$(-12) \times 21 = (-252)$$

$$11 \times (-20) = (-220)$$

$$12 + 9 = 21$$

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

$$(-3) \times (-16) = 48$$

$$125 \div (-25) = (-5)$$

$$(-220) \div (-22) = 10$$

$$(-15) + 1 = (-14)$$

$$(-20) - 17 = (-37)$$

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

$$7 \times 11 = 77$$

$$12 - (-4) = 16$$

$$72 \div 18 = 4$$

$$(-22) - (-24) = 2$$

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

$$(-13) \times (-5) = 65$$

$$(-11) \times 18 = (-198)$$

$$150 \div (-25) = (-6)$$

$$(-3) - 14 = (-17)$$

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

$$(-16) \times (-18) = 288$$

$$(-16) - 21 = (-37)$$

$$(-264) \div (-12) = 22$$

$$3 \times 25 = 75$$

All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$23 \times (-22) =$$

$$30 \div 15 =$$

$$(-21) + (-8) =$$

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

$$1 \times 20 =$$

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

$$24 \times 3 =$$

$$11 + (-7) =$$

$$108 \div (-6) =$$

$$(-11) - 1 =$$

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

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

$$(-9) + 2 =$$

$$17 + 20 =$$

$$(-16) - (-14) =$$

$$25 + (-14) =$$

$$99 \div 9 =$$

$$(-9) - 25 =$$

$$13 - 19 =$$

$$72 \div (-4) =$$

$$12 - 10 =$$

$$2 + 13 =$$

$$(-23) - (-14) =$$

$$154 \div (-11) =$$

$$(-15) \times (-16) =$$

$$15 \times 20 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$(-72) \div (-3) =$$

$$(-15) \times 13 =$$

All Operations with Integers (B) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$23 \times (-22) = (-506)$$

$$30 \div 15 = 2$$

$$(-21) + (-8) = (-29)$$

$$(-10) \times 8 = (-80)$$

$$1 \times 20 = 20$$

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

$$24 \times 3 = 72$$

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

$$108 \div (-6) = (-18)$$

$$(-11) - 1 = (-12)$$

$$22 \times (-9) = (-198)$$

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

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

$$17 + 20 = 37$$

$$(-16) - (-14) = (-2)$$

$$25 + (-14) = 11$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$(-9) - 25 = (-34)$$

$$13 - 19 = (-6)$$

$$72 \div (-4) = (-18)$$

$$12 - 10 = 2$$

$$2 + 13 = 15$$

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

$$154 \div (-11) = (-14)$$

$$(-15) \times (-16) = 240$$

$$15 \times 20 = 300$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$(-72) \div (-3) = 24$$

$$(-15) \times 13 = (-195)$$

All Operations with Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$2 \times (-21) =$

$(-15) - (-3) =$

$22 - 7 =$

$(-42) \div 2 =$

$(-399) \div (-21) =$

$19 - 13 =$

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

$(-14) + 2 =$

$(-210) \div (-10) =$

$21 + (-18) =$

$21 \times (-24) =$

$(-19) - 20 =$

$15 \times 17 =$

$3 \times (-16) =$

$11 + (-16) =$

$(-504) \div (-21) =$

$(-22) \times 18 =$

$9 - (-19) =$

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

$1 - 8 =$

$24 + 25 =$

$(-3) + 15 =$

$(-23) \times 20 =$

$(-14) - (-8) =$

$(-32) \div (-8) =$

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

$(-25) - (-12) =$

$22 - 14 =$

$(-6) \times (-24) =$

$(-96) \div 6 =$

All Operations with Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$2 \times (-21) = (-42)$

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

$22 - 7 = 15$

$(-42) \div 2 = (-21)$

$(-399) \div (-21) = 19$

$19 - 13 = 6$

$(-3) \times (-5) = 15$

$(-14) + 2 = (-12)$

$(-210) \div (-10) = 21$

$21 + (-18) = 3$

$21 \times (-24) = (-504)$

$(-19) - 20 = (-39)$

$15 \times 17 = 255$

$3 \times (-16) = (-48)$

$11 + (-16) = (-5)$

$(-504) \div (-21) = 24$

$(-22) \times 18 = (-396)$

$9 - (-19) = 28$

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

$1 - 8 = (-7)$

$24 + 25 = 49$

$(-3) + 15 = 12$

$(-23) \times 20 = (-460)$

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

$(-32) \div (-8) = 4$

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

$(-25) - (-12) = (-13)$

$22 - 14 = 8$

$(-6) \times (-24) = 144$

$(-96) \div 6 = (-16)$

All Operations with Integers (D)

Use an integer strategy to find each answer.

$17 - (-1) =$

$(-18) \times 24 =$

$154 \div 11 =$

$153 \div 17 =$

$(-6) \times 22 =$

$(-65) \div (-5) =$

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

$(-5) - 20 =$

$(-16) - (-12) =$

$(-8) - 20 =$

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

$345 \div (-15) =$

$12 + 14 =$

$10 + (-24) =$

$12 \times 13 =$

$(-1) - 24 =$

$7 - (-25) =$

$(-8) - 16 =$

$16 \times (-10) =$

$7 + (-23) =$

$21 \times 19 =$

$21 \times 17 =$

$3 \times (-11) =$

$(-6) + 11 =$

$19 \times (-22) =$

$2 - (-3) =$

$(-60) \div 5 =$

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

$(-216) \div (-18) =$

$14 - (-18) =$

All Operations with Integers (D) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$17 - (-1) = 18$

$(-18) \times 24 = (-432)$

$154 \div 11 = 14$

$153 \div 17 = 9$

$(-6) \times 22 = (-132)$

$(-65) \div (-5) = 13$

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

$(-5) - 20 = (-25)$

$(-16) - (-12) = (-4)$

$(-8) - 20 = (-28)$

$(-10) + (-9) = (-19)$

$345 \div (-15) = (-23)$

$12 + 14 = 26$

$10 + (-24) = (-14)$

$12 \times 13 = 156$

$(-1) - 24 = (-25)$

$7 - (-25) = 32$

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

$16 \times (-10) = (-160)$

$7 + (-23) = (-16)$

$21 \times 19 = 399$

$21 \times 17 = 357$

$3 \times (-11) = (-33)$

$(-6) + 11 = 5$

$19 \times (-22) = (-418)$

$2 - (-3) = 5$

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

$(-1) + (-4) = (-5)$

$(-216) \div (-18) = 12$

$14 - (-18) = 32$

All Operations with Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-20) + 19 =$$

$$(-21) + 15 =$$

$$(-10) \times 18 =$$

$$(-9) + 4 =$$

$$(-22) \times 5 =$$

$$17 \times 21 =$$

$$(-12) - 1 =$$

$$(-8) + 5 =$$

$$56 \div 14 =$$

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

$$(-23) \times 21 =$$

$$483 \div 21 =$$

$$13 + 8 =$$

$$(-15) - 1 =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$(-19) + 8 =$$

$$(-108) \div (-12) =$$

$$12 + (-16) =$$

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

$$9 \times 25 =$$

$$(-21) + 23 =$$

$$(-95) \div 19 =$$

$$24 \times 9 =$$

$$64 \div (-16) =$$

$$25 \times 15 =$$

$$(-437) \div (-19) =$$

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

$$24 + (-2) =$$

$$(-12) - 9 =$$

$$2 - 6 =$$

All Operations with Integers (E) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-20) + 19 = (-1)$$

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

$$(-10) \times 18 = (-180)$$

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

$$(-22) \times 5 = (-110)$$

$$17 \times 21 = 357$$

$$(-12) - 1 = (-13)$$

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

$$56 \div 14 = 4$$

$$9 \times (-11) = (-99)$$

$$(-23) \times 21 = (-483)$$

$$483 \div 21 = 23$$

$$13 + 8 = 21$$

$$(-15) - 1 = (-16)$$

$$(-2) - (-1) = (-1)$$

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

$$(-108) \div (-12) = 9$$

$$12 + (-16) = (-4)$$

$$8 \times (-22) = (-176)$$

$$9 \times 25 = 225$$

$$(-21) + 23 = 2$$

$$(-95) \div 19 = (-5)$$

$$24 \times 9 = 216$$

$$64 \div (-16) = (-4)$$

$$25 \times 15 = 375$$

$$(-437) \div (-19) = 23$$

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

$$24 + (-2) = 22$$

$$(-12) - 9 = (-21)$$

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

All Operations with Integers (F)

Use an integer strategy to find each answer.

$6 + 11 =$

$22 - 7 =$

$(-2) \div 2 =$

$(-19) - (-4) =$

$(-2) + 9 =$

$(-23) - 18 =$

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

$(-160) \div (-10) =$

$(-75) \div (-5) =$

$6 \times (-25) =$

$(-22) - 6 =$

$20 \times 9 =$

$13 - (-17) =$

$2 - (-19) =$

$(-23) \times 2 =$

$(-16) \times 9 =$

$(-20) - 21 =$

$2 - (-6) =$

$(-11) + (-20) =$

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

$(-54) \div (-6) =$

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

$13 + 7 =$

$(-21) - (-20) =$

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

$(-39) \div 3 =$

$(-16) + (-17) =$

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

$9 + (-25) =$

$(-20) + (-10) =$

All Operations with Integers (F) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$6 + 11 = 17$

$22 - 7 = 15$

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

$(-19) - (-4) = (-15)$

$(-2) + 9 = 7$

$(-23) - 18 = (-41)$

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

$(-160) \div (-10) = 16$

$(-75) \div (-5) = 15$

$6 \times (-25) = (-150)$

$(-22) - 6 = (-28)$

$20 \times 9 = 180$

$13 - (-17) = 30$

$2 - (-19) = 21$

$(-23) \times 2 = (-46)$

$(-16) \times 9 = (-144)$

$(-20) - 21 = (-41)$

$2 - (-6) = 8$

$(-11) + (-20) = (-31)$

$(-9) + (-23) = (-32)$

$(-54) \div (-6) = 9$

$(-24) + (-8) = (-32)$

$13 + 7 = 20$

$(-21) - (-20) = (-1)$

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

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

$(-16) + (-17) = (-33)$

$(-23) \times (-8) = 184$

$9 + (-25) = (-16)$

$(-20) + (-10) = (-30)$

All Operations with Integers (G)

Use an integer strategy to find each answer.

$18 - (-11) =$

$(-18) + (-18) =$

$144 \div (-12) =$

$6 - (-25) =$

$42 \div 7 =$

$168 \div (-8) =$

$(-15) - 14 =$

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

$322 \div 14 =$

$9 + 20 =$

$6 - (-23) =$

$(-3) \times 18 =$

$2 \times 16 =$

$8 \times 20 =$

$12 + 14 =$

$45 \div (-3) =$

$(-162) \div (-9) =$

$(-9) \div 3 =$

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

$22 - (-20) =$

$(-50) \div (-10) =$

$(-16) \times 16 =$

$(-20) - 16 =$

$14 - 4 =$

$(-2) - 24 =$

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

$17 - 2 =$

$(-22) - 13 =$

$(-25) \times 10 =$

$(-14) - 23 =$

All Operations with Integers (G) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$18 - (-11) = 29$

$(-18) + (-18) = (-36)$

$144 \div (-12) = (-12)$

$6 - (-25) = 31$

$42 \div 7 = 6$

$168 \div (-8) = (-21)$

$(-15) - 14 = (-29)$

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

$322 \div 14 = 23$

$9 + 20 = 29$

$6 - (-23) = 29$

$(-3) \times 18 = (-54)$

$2 \times 16 = 32$

$8 \times 20 = 160$

$12 + 14 = 26$

$45 \div (-3) = (-15)$

$(-162) \div (-9) = 18$

$(-9) \div 3 = (-3)$

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

$22 - (-20) = 42$

$(-50) \div (-10) = 5$

$(-16) \times 16 = (-256)$

$(-20) - 16 = (-36)$

$14 - 4 = 10$

$(-2) - 24 = (-26)$

$(-3) + (-10) = (-13)$

$17 - 2 = 15$

$(-22) - 13 = (-35)$

$(-25) \times 10 = (-250)$

$(-14) - 23 = (-37)$

All Operations with Integers (H)

Use an integer strategy to find each answer.

$21 - (-19) =$

$7 \times 16 =$

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

$(-18) + 15 =$

$(-25) \times 18 =$

$24 - 3 =$

$7 - 2 =$

$17 \times (-13) =$

$25 - 10 =$

$12 - 4 =$

$(-27) \div 3 =$

$80 \div 10 =$

$(-9) + 1 =$

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

$11 \times 10 =$

$(-3) - (-8) =$

$(-60) \div (-3) =$

$4 \times (-22) =$

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

$2 \times (-5) =$

$13 + (-16) =$

$(-11) \times (-17) =$

$13 + 15 =$

$(-10) \times (-6) =$

$22 \div (-2) =$

$7 \times 14 =$

$(-4) \times 7 =$

$19 + 10 =$

$(-207) \div (-9) =$

$(-18) + (-14) =$

All Operations with Integers (H) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$21 - (-19) = 40$

$7 \times 16 = 112$

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

$(-18) + 15 = (-3)$

$(-25) \times 18 = (-450)$

$24 - 3 = 21$

$7 - 2 = 5$

$17 \times (-13) = (-221)$

$25 - 10 = 15$

$12 - 4 = 8$

$(-27) \div 3 = (-9)$

$80 \div 10 = 8$

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

$(-22) \times (-4) = 88$

$11 \times 10 = 110$

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

$(-60) \div (-3) = 20$

$4 \times (-22) = (-88)$

$(-10) \times (-4) = 40$

$2 \times (-5) = (-10)$

$13 + (-16) = (-3)$

$(-11) \times (-17) = 187$

$13 + 15 = 28$

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

$22 \div (-2) = (-11)$

$7 \times 14 = 98$

$(-4) \times 7 = (-28)$

$19 + 10 = 29$

$(-207) \div (-9) = 23$

$(-18) + (-14) = (-32)$

All Operations with Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

$12 - (-19) =$

$(-88) \div (-22) =$

$(-22) \div 1 =$

$78 \div (-6) =$

$(-4) - 15 =$

$(-14) - 21 =$

$(-6) \times 11 =$

$(-1) \times 2 =$

$16 + (-8) =$

$126 \div 21 =$

$10 \times 17 =$

$(-25) - 8 =$

$(-25) - 2 =$

$6 + 22 =$

$13 - 4 =$

$(-13) + 23 =$

$(-23) - 18 =$

$7 + (-12) =$

$(-342) \div (-18) =$

$16 + 17 =$

$13 \times 1 =$

$5 \times (-16) =$

$(-23) - (-9) =$

$20 \div 5 =$

$22 - (-9) =$

$(-11) - 19 =$

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

$12 \times (-5) =$

$(-3) \div 3 =$

$15 \times (-20) =$

All Operations with Integers (I) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$12 - (-19) = 31$

$(-88) \div (-22) = 4$

$(-22) \div 1 = (-22)$

$78 \div (-6) = (-13)$

$(-4) - 15 = (-19)$

$(-14) - 21 = (-35)$

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

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

$16 + (-8) = 8$

$126 \div 21 = 6$

$10 \times 17 = 170$

$(-25) - 8 = (-33)$

$(-25) - 2 = (-27)$

$6 + 22 = 28$

$13 - 4 = 9$

$(-13) + 23 = 10$

$(-23) - 18 = (-41)$

$7 + (-12) = (-5)$

$(-342) \div (-18) = 19$

$16 + 17 = 33$

$13 \times 1 = 13$

$5 \times (-16) = (-80)$

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

$20 \div 5 = 4$

$22 - (-9) = 31$

$(-11) - 19 = (-30)$

$(-9) \times (-22) = 198$

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

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

$15 \times (-20) = (-300)$

All Operations with Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$10 + 21 =$

$(-48) \div 2 =$

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

$36 \div (-3) =$

$16 - 1 =$

$(-10) \times (-12) =$

$24 - 22 =$

$(-17) - (-14) =$

$(-13) + 23 =$

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

$(-160) \div (-8) =$

$(-16) - (-18) =$

$(-19) \times (-19) =$

$23 \times (-12) =$

$2 \times 8 =$

$(-1) \times 1 =$

$7 - 2 =$

$(-207) \div 23 =$

$(-23) - 17 =$

$(-10) \times 5 =$

$23 - 24 =$

$(-22) + (-12) =$

$6 \times 12 =$

$(-200) \div (-20) =$

$(-242) \div (-22) =$

$15 - (-14) =$

$(-72) \div (-24) =$

$(-19) - (-24) =$

$(-8) \times (-6) =$

$(-18) - 3 =$

All Operations with Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$10 + 21 = 31$

$(-48) \div 2 = (-24)$

$(-14) - (-9) = (-5)$

$36 \div (-3) = (-12)$

$16 - 1 = 15$

$(-10) \times (-12) = 120$

$24 - 22 = 2$

$(-17) - (-14) = (-3)$

$(-13) + 23 = 10$

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

$(-160) \div (-8) = 20$

$(-16) - (-18) = 2$

$(-19) \times (-19) = 361$

$23 \times (-12) = (-276)$

$2 \times 8 = 16$

$(-1) \times 1 = (-1)$

$7 - 2 = 5$

$(-207) \div 23 = (-9)$

$(-23) - 17 = (-40)$

$(-10) \times 5 = (-50)$

$23 - 24 = (-1)$

$(-22) + (-12) = (-34)$

$6 \times 12 = 72$

$(-200) \div (-20) = 10$

$(-242) \div (-22) = 11$

$15 - (-14) = 29$

$(-72) \div (-24) = 3$

$(-19) - (-24) = 5$

$(-8) \times (-6) = 48$

$(-18) - 3 = (-21)$