

# All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-41) - 44 =$$

$$77 - 59 =$$

$$(-89) - (-60) =$$

$$4590 \div 54 =$$

$$68 \times 66 =$$

$$45 \times (-94) =$$

$$(-76) + 91 =$$

$$(-13) + 70 =$$

$$(-27) - 72 =$$

$$70 - 95 =$$

$$(-32) - 90 =$$

$$65 + 97 =$$

$$80 - 98 =$$

$$62 - (-58) =$$

$$6305 \div (-65) =$$

$$91 \times 19 =$$

$$897 \div (-39) =$$

$$87 + 3 =$$

$$92 \times 65 =$$

$$(-9) \times 23 =$$

$$3 - (-66) =$$

$$96 \times (-45) =$$

$$(-95) \times 22 =$$

$$(-43) + (-30) =$$

$$(-70) + 75 =$$

$$39 \times (-48) =$$

$$15 + (-85) =$$

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

$$(-92) + 28 =$$

$$2592 \div (-36) =$$

# All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$77 - 59 = 18$$

$$(-89) - (-60) = (-29)$$

$$4590 \div 54 = 85$$

$$68 \times 66 = 4488$$

$$45 \times (-94) = (-4230)$$

$$(-76) + 91 = 15$$

$$(-13) + 70 = 57$$

$$(-27) - 72 = (-99)$$

$$70 - 95 = (-25)$$

$$(-32) - 90 = (-122)$$

$$65 + 97 = 162$$

$$80 - 98 = (-18)$$

$$62 - (-58) = 120$$

$$6305 \div (-65) = (-97)$$

$$91 \times 19 = 1729$$

$$897 \div (-39) = (-23)$$

$$87 + 3 = 90$$

$$92 \times 65 = 5980$$

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

$$3 - (-66) = 69$$

$$96 \times (-45) = (-4320)$$

$$(-95) \times 22 = (-2090)$$

$$(-43) + (-30) = (-73)$$

$$(-70) + 75 = 5$$

$$39 \times (-48) = (-1872)$$

$$15 + (-85) = (-70)$$

$$75 \times (-5) = (-375)$$

$$(-92) + 28 = (-64)$$

$$2592 \div (-36) = (-72)$$

# All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$82 \times 7 =$

$272 \div 17 =$

$(-84) + 4 =$

$(-72) \times 71 =$

$(-69) - 9 =$

$3519 \div (-69) =$

$(-51) + 3 =$

$108 \div 36 =$

$(-92) + 65 =$

$85 \times 82 =$

$(-33) - (-42) =$

$48 + (-22) =$

$(-92) + 37 =$

$(-5368) \div (-61) =$

$(-84) + 91 =$

$39 - (-88) =$

$68 \times (-42) =$

$(-3648) \div (-64) =$

$69 + (-89) =$

$(-11) + 22 =$

$55 + (-84) =$

$(-81) - 55 =$

$(-750) \div 15 =$

$15 - 67 =$

$(-30) \times (-43) =$

$330 \div (-6) =$

$20 \times (-9) =$

$33 \times (-94) =$

$8 \times (-18) =$

$(-767) \div (-59) =$

## All Operations with Integers (B) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$82 \times 7 = 574$$

$$272 \div 17 = 16$$

$$(-84) + 4 = (-80)$$

$$(-72) \times 71 = (-5112)$$

$$(-69) - 9 = (-78)$$

$$3519 \div (-69) = (-51)$$

$$(-51) + 3 = (-48)$$

$$108 \div 36 = 3$$

$$(-92) + 65 = (-27)$$

$$85 \times 82 = 6970$$

$$(-33) - (-42) = 9$$

$$48 + (-22) = 26$$

$$(-92) + 37 = (-55)$$

$$(-5368) \div (-61) = 88$$

$$(-84) + 91 = 7$$

$$39 - (-88) = 127$$

$$68 \times (-42) = (-2856)$$

$$(-3648) \div (-64) = 57$$

$$69 + (-89) = (-20)$$

$$(-11) + 22 = 11$$

$$55 + (-84) = (-29)$$

$$(-81) - 55 = (-136)$$

$$(-750) \div 15 = (-50)$$

$$15 - 67 = (-52)$$

$$(-30) \times (-43) = 1290$$

$$330 \div (-6) = (-55)$$

$$20 \times (-9) = (-180)$$

$$33 \times (-94) = (-3102)$$

$$8 \times (-18) = (-144)$$

$$(-767) \div (-59) = 13$$

# All Operations with Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-62) - (-55) =$$

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

$$(-440) \div 40 =$$

$$(-39) + (-23) =$$

$$69 + 63 =$$

$$(-84) - (-68) =$$

$$(-92) \times (-47) =$$

$$99 \div (-3) =$$

$$94 + (-67) =$$

$$(-72) \times 74 =$$

$$(-89) - 29 =$$

$$81 \times 45 =$$

$$6230 \div 89 =$$

$$(-82) - 12 =$$

$$78 - (-39) =$$

$$38 + 69 =$$

$$(-86) \times (-56) =$$

$$(-51) \times (-88) =$$

$$(-54) - 45 =$$

$$(-2883) \div (-93) =$$

$$32 \div (-16) =$$

$$41 + (-93) =$$

$$79 + (-55) =$$

$$75 \times 72 =$$

$$(-765) \div 9 =$$

$$(-78) + (-67) =$$

$$76 - (-89) =$$

$$30 - 17 =$$

$$2470 \div 26 =$$

$$7663 \div 97 =$$

# All Operations with Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-62) - (-55) = (-7)$$

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

$$(-440) \div 40 = (-11)$$

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

$$69 + 63 = 132$$

$$(-84) - (-68) = (-16)$$

$$(-92) \times (-47) = 4324$$

$$99 \div (-3) = (-33)$$

$$94 + (-67) = 27$$

$$(-72) \times 74 = (-5328)$$

$$(-89) - 29 = (-118)$$

$$81 \times 45 = 3645$$

$$6230 \div 89 = 70$$

$$(-82) - 12 = (-94)$$

$$78 - (-39) = 117$$

$$38 + 69 = 107$$

$$(-86) \times (-56) = 4816$$

$$(-51) \times (-88) = 4488$$

$$(-54) - 45 = (-99)$$

$$(-2883) \div (-93) = 31$$

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

$$41 + (-93) = (-52)$$

$$79 + (-55) = 24$$

$$75 \times 72 = 5400$$

$$(-765) \div 9 = (-85)$$

$$(-78) + (-67) = (-145)$$

$$76 - (-89) = 165$$

$$30 - 17 = 13$$

$$2470 \div 26 = 95$$

$$7663 \div 97 = 79$$

# All Operations with Integers (D)

Use an integer strategy to find each answer.

$25 - (-12) =$

$(-73) + 44 =$

$(-2365) \div (-55) =$

$88 - 35 =$

$4930 \div 58 =$

$11 - (-38) =$

$(-44) - (-18) =$

$(-3432) \div (-39) =$

$24 \times 46 =$

$16 + 23 =$

$(-89) - (-18) =$

$89 - 39 =$

$(-2184) \div (-52) =$

$(-41) - 32 =$

$(-34) - (-98) =$

$(-86) \times (-84) =$

$82 + 90 =$

$(-23) - (-94) =$

$868 \div (-14) =$

$49 \times (-95) =$

$(-77) \times 58 =$

$(-91) \div (-1) =$

$(-70) \times 24 =$

$89 \times (-91) =$

$(-50) \times 44 =$

$460 \div (-92) =$

$(-65) - 74 =$

$(-88) \div 4 =$

$(-40) \times 69 =$

$5 + (-16) =$

# All Operations with Integers (D) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$25 - (-12) = 37$

$(-73) + 44 = (-29)$

$(-2365) \div (-55) = 43$

$88 - 35 = 53$

$4930 \div 58 = 85$

$11 - (-38) = 49$

$(-44) - (-18) = (-26)$

$(-3432) \div (-39) = 88$

$24 \times 46 = 1104$

$16 + 23 = 39$

$(-89) - (-18) = (-71)$

$89 - 39 = 50$

$(-2184) \div (-52) = 42$

$(-41) - 32 = (-73)$

$(-34) - (-98) = 64$

$(-86) \times (-84) = 7224$

$82 + 90 = 172$

$(-23) - (-94) = 71$

$868 \div (-14) = (-62)$

$49 \times (-95) = (-4655)$

$(-77) \times 58 = (-4466)$

$(-91) \div (-1) = 91$

$(-70) \times 24 = (-1680)$

$89 \times (-91) = (-8099)$

$(-50) \times 44 = (-2200)$

$460 \div (-92) = (-5)$

$(-65) - 74 = (-139)$

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

$(-40) \times 69 = (-2760)$

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



# All Operations with Integers (E)

Use an integer strategy to find each answer.

$47 + 94 =$

$364 \div (-26) =$

$(-64) \times 24 =$

$26 \times 88 =$

$1505 \div 35 =$

$76 \times 8 =$

$56 + (-31) =$

$4 - (-29) =$

$(-45) - 40 =$

$(-73) + 59 =$

$8265 \div (-95) =$

$76 + (-62) =$

$6 - 19 =$

$(-19) - (-70) =$

$(-51) \times 27 =$

$6450 \div (-75) =$

$(-1392) \div 24 =$

$(-35) + (-76) =$

$(-9) + (-68) =$

$19 + (-14) =$

$63 \times 3 =$

$3060 \div (-90) =$

$(-74) + (-10) =$

$(-40) \times 10 =$

$(-1012) \div (-11) =$

$11 \times 72 =$

$(-87) \times (-12) =$

$96 + (-50) =$

$324 \div 54 =$

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

# All Operations with Integers (E) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$47 + 94 = 141$

$364 \div (-26) = (-14)$

$(-64) \times 24 = (-1536)$

$26 \times 88 = 2288$

$1505 \div 35 = 43$

$76 \times 8 = 608$

$56 + (-31) = 25$

$4 - (-29) = 33$

$(-45) - 40 = (-85)$

$(-73) + 59 = (-14)$

$8265 \div (-95) = (-87)$

$76 + (-62) = 14$

$6 - 19 = (-13)$

$(-19) - (-70) = 51$

$(-51) \times 27 = (-1377)$

$6450 \div (-75) = (-86)$

$(-1392) \div 24 = (-58)$

$(-35) + (-76) = (-111)$

$(-9) + (-68) = (-77)$

$19 + (-14) = 5$

$63 \times 3 = 189$

$3060 \div (-90) = (-34)$

$(-74) + (-10) = (-84)$

$(-40) \times 10 = (-400)$

$(-1012) \div (-11) = 92$

$11 \times 72 = 792$

$(-87) \times (-12) = 1044$

$96 + (-50) = 46$

$324 \div 54 = 6$

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

# All Operations with Integers (F)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-27) + 15 =$$

$$(-93) - (-14) =$$

$$(-46) - (-94) =$$

$$264 \div 3 =$$

$$51 - 20 =$$

$$171 \div 9 =$$

$$(-80) + (-6) =$$

$$(-2025) \div (-27) =$$

$$(-31) + (-83) =$$

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

$$(-3942) \div (-73) =$$

$$(-69) \times 33 =$$

$$43 - (-65) =$$

$$2944 \div (-32) =$$

$$960 \div (-16) =$$

$$(-76) \times 67 =$$

$$68 + 56 =$$

$$(-43) + (-79) =$$

$$5808 \div 88 =$$

$$(-2320) \div (-58) =$$

$$(-72) \times 91 =$$

$$(-28) - 50 =$$

$$(-24) + 74 =$$

$$89 \times (-4) =$$

$$4851 \div 63 =$$

$$77 + (-70) =$$

$$(-28) \times (-95) =$$

$$71 - 10 =$$

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

$$(-74) + 41 =$$

# All Operations with Integers (F) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-27) + 15 = (-12)$$

$$(-93) - (-14) = (-79)$$

$$(-46) - (-94) = 48$$

$$264 \div 3 = 88$$

$$51 - 20 = 31$$

$$171 \div 9 = 19$$

$$(-80) + (-6) = (-86)$$

$$(-2025) \div (-27) = 75$$

$$(-31) + (-83) = (-114)$$

$$27 \times (-13) = (-351)$$

$$(-3942) \div (-73) = 54$$

$$(-69) \times 33 = (-2277)$$

$$43 - (-65) = 108$$

$$2944 \div (-32) = (-92)$$

$$960 \div (-16) = (-60)$$

$$(-76) \times 67 = (-5092)$$

$$68 + 56 = 124$$

$$(-43) + (-79) = (-122)$$

$$5808 \div 88 = 66$$

$$(-2320) \div (-58) = 40$$

$$(-72) \times 91 = (-6552)$$

$$(-28) - 50 = (-78)$$

$$(-24) + 74 = 50$$

$$89 \times (-4) = (-356)$$

$$4851 \div 63 = 77$$

$$77 + (-70) = 7$$

$$(-28) \times (-95) = 2660$$

$$71 - 10 = 61$$

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

$$(-74) + 41 = (-33)$$

# All Operations with Integers (G)

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - 22 =$

$9 - 27 =$

$49 + 18 =$

$20 - 54 =$

$(-18) - 42 =$

$(-60) - (-41) =$

$23 - (-95) =$

$(-126) \div 6 =$

$(-11) + 68 =$

$78 - (-67) =$

$41 \times (-23) =$

$59 - 72 =$

$(-96) + (-28) =$

$16 \times (-61) =$

$20 - (-1) =$

$99 \div 9 =$

$(-57) + (-8) =$

$92 - 10 =$

$(-74) - (-63) =$

$(-4611) \div (-87) =$

$(-64) + (-63) =$

$(-33) + (-85) =$

$(-83) - (-80) =$

$(-2793) \div (-49) =$

$41 + (-6) =$

$224 \div 4 =$

$(-21) - 1 =$

$(-67) \div 1 =$

$(-45) + (-43) =$

$4074 \div 97 =$

# All Operations with Integers (G) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$14 - 22 = (-8)$

$9 - 27 = (-18)$

$49 + 18 = 67$

$20 - 54 = (-34)$

$(-18) - 42 = (-60)$

$(-60) - (-41) = (-19)$

$23 - (-95) = 118$

$(-126) \div 6 = (-21)$

$(-11) + 68 = 57$

$78 - (-67) = 145$

$41 \times (-23) = (-943)$

$59 - 72 = (-13)$

$(-96) + (-28) = (-124)$

$16 \times (-61) = (-976)$

$20 - (-1) = 21$

$99 \div 9 = 11$

$(-57) + (-8) = (-65)$

$92 - 10 = 82$

$(-74) - (-63) = (-11)$

$(-4611) \div (-87) = 53$

$(-64) + (-63) = (-127)$

$(-33) + (-85) = (-118)$

$(-83) - (-80) = (-3)$

$(-2793) \div (-49) = 57$

$41 + (-6) = 35$

$224 \div 4 = 56$

$(-21) - 1 = (-22)$

$(-67) \div 1 = (-67)$

$(-45) + (-43) = (-88)$

$4074 \div 97 = 42$

# All Operations with Integers (H)

Use an integer strategy to find each answer.

$25 \times 42 =$

$62 - (-8) =$

$(-96) + (-56) =$

$354 \div (-59) =$

$(-26) \times 47 =$

$4032 \div (-84) =$

$59 \times 26 =$

$9 - 54 =$

$(-26) \times 39 =$

$93 - 86 =$

$(-5520) \div (-60) =$

$(-1760) \div (-22) =$

$(-459) \div 17 =$

$(-10) \times (-55) =$

$(-28) \times (-34) =$

$49 \times 26 =$

$4400 \div (-55) =$

$3225 \div 75 =$

$90 - (-6) =$

$(-9) - (-11) =$

$(-30) \times 23 =$

$(-79) + 12 =$

$(-43) - 99 =$

$(-15) + (-66) =$

$3744 \div (-52) =$

$742 \div 53 =$

$(-28) + 85 =$

$6 - 97 =$

$54 \times 46 =$

$429 \div (-33) =$

# All Operations with Integers (H) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$25 \times 42 = 1050$

$62 - (-8) = 70$

$(-96) + (-56) = (-152)$

$354 \div (-59) = (-6)$

$(-26) \times 47 = (-1222)$

$4032 \div (-84) = (-48)$

$59 \times 26 = 1534$

$9 - 54 = (-45)$

$(-26) \times 39 = (-1014)$

$93 - 86 = 7$

$(-5520) \div (-60) = 92$

$(-1760) \div (-22) = 80$

$(-459) \div 17 = (-27)$

$(-10) \times (-55) = 550$

$(-28) \times (-34) = 952$

$49 \times 26 = 1274$

$4400 \div (-55) = (-80)$

$3225 \div 75 = 43$

$90 - (-6) = 96$

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

$(-30) \times 23 = (-690)$

$(-79) + 12 = (-67)$

$(-43) - 99 = (-142)$

$(-15) + (-66) = (-81)$

$3744 \div (-52) = (-72)$

$742 \div 53 = 14$

$(-28) + 85 = 57$

$6 - 97 = (-91)$

$54 \times 46 = 2484$

$429 \div (-33) = (-13)$



# All Operations with Integers (I)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-12) - 7 =$$

$$(-6) + 74 =$$

$$1722 \div 42 =$$

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

$$63 \times (-68) =$$

$$(-80) \times 89 =$$

$$(-87) \times (-76) =$$

$$2425 \div (-97) =$$

$$22 + 19 =$$

$$(-5612) \div (-61) =$$

$$58 - (-97) =$$

$$(-32) \times (-60) =$$

$$(-42) \times (-56) =$$

$$(-84) + 33 =$$

$$(-1596) \div (-28) =$$

$$2425 \div 97 =$$

$$7 - (-33) =$$

$$156 \div (-13) =$$

$$28 + (-79) =$$

$$31 - (-39) =$$

$$(-84) - 86 =$$

$$(-15) \times 18 =$$

$$(-82) + (-41) =$$

$$85 - 33 =$$

$$26 \times (-63) =$$

$$(-68) + 20 =$$

$$65 + 96 =$$

$$93 + (-18) =$$

$$17 \times (-26) =$$

$$(-76) - 68 =$$

# All Operations with Integers (I) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-12) - 7 = (-19)$$

$$(-6) + 74 = 68$$

$$1722 \div 42 = 41$$

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

$$63 \times (-68) = (-4284)$$

$$(-80) \times 89 = (-7120)$$

$$(-87) \times (-76) = 6612$$

$$2425 \div (-97) = (-25)$$

$$22 + 19 = 41$$

$$(-5612) \div (-61) = 92$$

$$58 - (-97) = 155$$

$$(-32) \times (-60) = 1920$$

$$(-42) \times (-56) = 2352$$

$$(-84) + 33 = (-51)$$

$$(-1596) \div (-28) = 57$$

$$2425 \div 97 = 25$$

$$7 - (-33) = 40$$

$$156 \div (-13) = (-12)$$

$$28 + (-79) = (-51)$$

$$31 - (-39) = 70$$

$$(-84) - 86 = (-170)$$

$$(-15) \times 18 = (-270)$$

$$(-82) + (-41) = (-123)$$

$$85 - 33 = 52$$

$$26 \times (-63) = (-1638)$$

$$(-68) + 20 = (-48)$$

$$65 + 96 = 161$$

$$93 + (-18) = 75$$

$$17 \times (-26) = (-442)$$

$$(-76) - 68 = (-144)$$

# All Operations with Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - 2 =$

$86 \times 24 =$

$(-6) - (-72) =$

$16 - (-85) =$

$42 - (-17) =$

$(-98) \times 35 =$

$(-3182) \div 86 =$

$83 \times 25 =$

$(-28) - 34 =$

$4 \times 8 =$

$(-2050) \div (-41) =$

$680 \div (-8) =$

$(-7008) \div (-96) =$

$36 + 59 =$

$63 \times 13 =$

$(-3525) \div (-75) =$

$81 - 70 =$

$(-51) + (-68) =$

$(-50) \times (-33) =$

$79 - 49 =$

$(-91) \div (-13) =$

$(-81) + 11 =$

$73 \times 31 =$

$(-1178) \div 19 =$

$(-279) \div (-9) =$

$77 \times 58 =$

$(-92) - 12 =$

$70 + 1 =$

$(-207) \div 3 =$

$94 + (-14) =$

# All Operations with Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - 2 = 5$

$86 \times 24 = 2064$

$(-6) - (-72) = 66$

$16 - (-85) = 101$

$42 - (-17) = 59$

$(-98) \times 35 = (-3430)$

$(-3182) \div 86 = (-37)$

$83 \times 25 = 2075$

$(-28) - 34 = (-62)$

$4 \times 8 = 32$

$(-2050) \div (-41) = 50$

$680 \div (-8) = (-85)$

$(-7008) \div (-96) = 73$

$36 + 59 = 95$

$63 \times 13 = 819$

$(-3525) \div (-75) = 47$

$81 - 70 = 11$

$(-51) + (-68) = (-119)$

$(-50) \times (-33) = 1650$

$79 - 49 = 30$

$(-91) \div (-13) = 7$

$(-81) + 11 = (-70)$

$73 \times 31 = 2263$

$(-1178) \div 19 = (-62)$

$(-279) \div (-9) = 31$

$77 \times 58 = 4466$

$(-92) - 12 = (-104)$

$70 + 1 = 71$

$(-207) \div 3 = (-69)$

$94 + (-14) = 80$