

Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

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

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

$$0 - (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

$$9 \times (-4) =$$

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

$$(-7) \times (-1) =$$

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

$$6 + 9 =$$

$$2 + 8 =$$

$$(-4) + 8 =$$

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

$$45 \div 5 =$$

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

$$(-49) \div 7 =$$

$$(-6) + (-2) =$$

$$4 + (-9) =$$

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

$$(-2) - 7 =$$

$$2 + (-3) =$$

$$(-3) \times (-7) =$$

$$1 + 0 =$$

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

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

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

$$40 \div (-8) =$$

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

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

$$(-1) \times 8 =$$

$$5 + (-4) =$$

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

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

$$13 - 7 =$$

$$0 \div 0 =$$

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

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

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

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

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

$$6 \times 9 =$$

$$7 + 5 =$$

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

$$10 - 3 =$$

$$4 \times 7 =$$

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

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

$$5 \times 6 =$$

$$2 + 7 =$$

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

$$(-1) - 8 =$$

$$(-1) - 0 =$$

$$2 + 9 =$$

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

$$(-6) + 5 =$$

$$0 + (-4) =$$

$$3 \times 4 =$$

$$3 \div 3 =$$

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

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

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

$$4 + (-6) =$$

$$(-2) - 1 =$$

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

$$3 - 9 =$$

$$0 \div 5 =$$

$$12 - 5 =$$

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

$$54 \div 6 =$$

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

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

Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

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

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

$$0 - (-3) = 3$$

$$(-7) + (-7) = -14$$

$$(-5) \times (-5) = 25$$

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

$$(-8) \div 8 = -1$$

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

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

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

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

$$(-7) \times (-1) = 7$$

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

$$6 + 9 = 15$$

$$2 + 8 = 10$$

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

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

$$45 \div 5 = 9$$

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

$$(-49) \div 7 = -7$$

$$(-6) + (-2) = -8$$

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

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

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

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

$$(-3) \times (-7) = 21$$

$$1 + 0 = 1$$

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

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

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

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

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

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

$$(-1) \times 8 = -8$$

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

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

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

$$13 - 7 = 6$$

$$0 \div 0 = -8$$

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

$$(-35) \div (-5) = 7$$

$$(-16) \div (-2) = 8$$

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

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

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 + 5 = 12$$

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

$$10 - 3 = 7$$

$$4 \times 7 = 28$$

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

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 + 7 = 9$$

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

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

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

$$2 + 9 = 11$$

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

$$(-6) + 5 = -1$$

$$0 + (-4) = -4$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \div 3 = 1$$

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

$$5 \times (-5) = -25$$

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

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

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

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

$$3 - 9 = -6$$

$$0 \div 5 = 0$$

$$12 - 5 = 7$$

$$7 \times (-8) = -56$$

$$54 \div 6 = 9$$

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

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

Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

$9 + 2 =$	$54 \div (-6) =$	$(-6) + 6 =$
$10 - 9 =$	$(-5) - (-6) =$	$(-18) \div (-2) =$
$56 \div 7 =$	$(-9) + 1 =$	$3 - (-4) =$
$(-18) \div (-3) =$	$30 \div (-5) =$	$8 - 0 =$
$10 - 8 =$	$(-4) + 1 =$	$(-7) - 2 =$
$(-10) - (-8) =$	$(-7) \times 7 =$	$10 - 9 =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-2) + 6 =$	$(-48) \div (-6) =$
$0 - (-5) =$	$(-5) + 9 =$	$4 + (-8) =$
$(-7) \times (-3) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-4) - (-5) =$
$0 - (-2) =$	$4 \times (-2) =$	$5 - (-1) =$
$49 \div (-7) =$	$6 \div (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$(-3) + (-4) =$	$7 + 1 =$	$(-5) + 4 =$
$64 \div 8 =$	$0 \div 0 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-32) \div (-4) =$	$3 \times 3 =$	$7 \times (-9) =$
$5 \times (-3) =$	$2 \div 1 =$	$(-6) - 0 =$
$(-15) \div (-3) =$	$3 + 2 =$	$2 \times 5 =$
$24 \div 4 =$	$0 - 9 =$	$3 \times (-4) =$
$(-2) + 0 =$	$(-54) \div (-6) =$	$4 + (-1) =$
$(-7) + (-8) =$	$(-5) + 8 =$	$(-2) + 6 =$
$13 - 9 =$	$(-6) + 4 =$	$(-3) + 5 =$
$7 \times (-7) =$	$3 + 5 =$	$(-3) \times (-3) =$
$0 - 3 =$	$9 + 0 =$	$1 \times 5 =$
$42 \div (-7) =$	$9 + (-9) =$	$(-12) \div 6 =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-4) \times 5 =$	$(-5) + 1 =$
$16 - 7 =$	$(-12) - (-9) =$	$4 \times (-8) =$

Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$9 + 2 = 11$

$10 - 9 = 1$

$56 \div 7 = 8$

$(-18) \div (-3) = 6$

$10 - 8 = 2$

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

$(-8) \div (-1) = 8$

$0 - (-5) = 5$

$(-7) \times (-3) = 21$

$0 - (-2) = 2$

$49 \div (-7) = -7$

$(-3) + (-4) = -7$

$64 \div 8 = 8$

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

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

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

$24 \div 4 = 6$

$(-2) + 0 = -2$

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

$13 - 9 = 4$

$7 \times (-7) = -49$

$0 - 3 = -3$

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

$(-24) \div (-8) = 3$

$16 - 7 = 9$

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

$(-5) - (-6) = 1$

$(-9) + 1 = -8$

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

$(-4) + 1 = -3$

$(-7) \times 7 = -49$

$(-2) + 6 = 4$

$(-5) + 9 = 4$

$(-21) \div (-3) = 7$

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

$6 \div (-3) = -2$

$7 + 1 = 8$

$0 \div 0 = -3$

$3 \times 3 = 9$

$2 \div 1 = 2$

$3 + 2 = 5$

$0 - 9 = -9$

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

$(-5) + 8 = 3$

$(-6) + 4 = -2$

$3 + 5 = 8$

$9 + 0 = 9$

$9 + (-9) = 0$

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

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

$(-6) + 6 = 0$

$(-18) \div (-2) = 9$

$3 - (-4) = 7$

$8 - 0 = 8$

$(-7) - 2 = -9$

$10 - 9 = 1$

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

$4 + (-8) = -4$

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

$5 - (-1) = 6$

$6 \times (-2) = -12$

$(-5) + 4 = -1$

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

$7 \times (-9) = -63$

$(-6) - 0 = -6$

$2 \times 5 = 10$

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

$4 + (-1) = 3$

$(-2) + 6 = 4$

$(-3) + 5 = 2$

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

$1 \times 5 = 5$

$(-12) \div 6 = -2$

$(-5) + 1 = -4$

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

Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

$0 \div 0 =$	$9 \times (-7) =$	$9 + 0 =$
$(-72) \div (-8) =$	$6 + 7 =$	$36 \div 9 =$
$7 + 2 =$	$4 \times (-2) =$	$(-3) + 1 =$
$9 - 9 =$	$0 \div 3 =$	$(-3) - (-3) =$
$0 \times 0 =$	$(-1) \times 3 =$	$(-8) \times 6 =$
$3 \times (-9) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-6) + (-7) =$
$6 \div (-3) =$	$7 + 2 =$	$(-6) + 0 =$
$2 + 7 =$	$(-8) - (-5) =$	$(-6) - 2 =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-2) \times 7 =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-1) \times 4 =$	$(-18) \div 3 =$	$(-8) - (-7) =$
$(-25) \div 5 =$	$(-3) + 1 =$	$5 + (-3) =$
$72 \div 9 =$	$3 \times 3 =$	$(-4) + (-9) =$
$54 \div 9 =$	$(-7) \times 5 =$	$12 - 9 =$
$9 \times 4 =$	$(-7) - (-4) =$	$6 - 3 =$
$72 \div 8 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-4) + (-1) =$
$42 \div 7 =$	$(-9) + 9 =$	$6 + 9 =$
$(-8) + (-9) =$	$(-3) \times 1 =$	$(-6) + (-9) =$
$(-2) \times (-5) =$	$4 \times 5 =$	$3 \times (-4) =$
$2 - (-1) =$	$(-7) + 2 =$	$9 + (-3) =$
$0 \div 0 =$	$(-35) \div (-7) =$	$0 + 2 =$
$(-4) - 3 =$	$0 - 7 =$	$9 + (-4) =$
$(-30) \div (-6) =$	$5 \times (-6) =$	$9 \times 2 =$
$8 + 3 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-6) - (-7) =$
$(-9) + 7 =$	$2 + 5 =$	$(-9) + (-8) =$
$(-4) - 4 =$	$3 \div (-1) =$	$(-8) - (-8) =$

Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$0 \div 0 = -2$

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

$7 + 2 = 9$

$9 - 9 = 0$

$0 \times 0 = 0$

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

$6 \div (-3) = -2$

$2 + 7 = 9$

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

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

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

$72 \div 9 = 8$

$54 \div 9 = 6$

$9 \times 4 = 36$

$72 \div 8 = 9$

$42 \div 7 = 6$

$(-8) + (-9) = -17$

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

$2 - (-1) = 3$

$0 \div 0 = -1$

$(-4) - 3 = -7$

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

$8 + 3 = 11$

$(-9) + 7 = -2$

$(-4) - 4 = -8$

$9 \times (-7) = -63$

$6 + 7 = 13$

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

$0 \div 3 = 0$

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

$(-18) \div (-9) = 2$

$7 + 2 = 9$

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

$(-2) \times 7 = -14$

$(-18) \div 3 = -6$

$(-3) + 1 = -2$

$3 \times 3 = 9$

$(-7) \times 5 = -35$

$(-7) - (-4) = -3$

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

$(-9) + 9 = 0$

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

$4 \times 5 = 20$

$(-7) + 2 = -5$

$(-35) \div (-7) = 5$

$0 - 7 = -7$

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

$(-49) \div 7 = -7$

$2 + 5 = 7$

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

$9 + 0 = 9$

$36 \div 9 = 4$

$(-3) + 1 = -2$

$(-3) - (-3) = 0$

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

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

$(-6) + 0 = -6$

$(-6) - 2 = -8$

$(-63) \div (-7) = 9$

$(-8) - (-7) = -1$

$5 + (-3) = 2$

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

$12 - 9 = 3$

$6 - 3 = 3$

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

$6 + 9 = 15$

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

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

$9 + (-3) = 6$

$0 + 2 = 2$

$9 + (-4) = 5$

$9 \times 2 = 18$

$(-6) - (-7) = 1$

$(-9) + (-8) = -17$

$(-8) - (-8) = 0$

Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

$7 - 0 =$	$(-5) - (-3) =$	$6 \times 9 =$
$(-3) - 6 =$	$5 \times 9 =$	$0 - (-6) =$
$(-16) \div 4 =$	$6 \times 0 =$	$(-6) + (-8) =$
$(-5) \times (-1) =$	$(-6) \times (-2) =$	$(-9) + (-3) =$
$(-8) \div (-2) =$	$5 \times (-3) =$	$(-15) \div (-5) =$
$11 - 6 =$	$2 \times 0 =$	$(-21) \div (-7) =$
$2 - 7 =$	$(-1) - (-8) =$	$(-8) + (-5) =$
$9 + 6 =$	$10 - 9 =$	$(-6) \times 5 =$
$9 \times 8 =$	$(-8) - (-1) =$	$13 - 9 =$
$(-13) - (-7) =$	$(-3) + 4 =$	$(-36) \div 6 =$
$0 \div 0 =$	$5 \times (-1) =$	$3 + (-7) =$
$(-72) \div 9 =$	$(-12) - (-8) =$	$(-9) - (-7) =$
$17 - 9 =$	$8 \times 0 =$	$(-2) \times 0 =$
$(-4) + (-7) =$	$(-2) + 3 =$	$(-1) + (-4) =$
$4 + (-2) =$	$0 \div 0 =$	$6 + (-7) =$
$24 \div 4 =$	$35 \div (-7) =$	$1 - 4 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-1) - 5 =$	$(-7) \times 9 =$
$7 \div 7 =$	$(-6) + (-7) =$	$6 + (-1) =$
$(-5) + (-7) =$	$(-5) - (-7) =$	$(-9) + (-9) =$
$(-4) \div 1 =$	$(-36) \div 9 =$	$21 \div (-3) =$
$3 \div (-3) =$	$(-10) \div 5 =$	$2 - 2 =$
$(-1) + 5 =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-8) \times (-2) =$
$2 - 1 =$	$13 - 7 =$	$(-6) \times (-8) =$
$24 \div (-8) =$	$(-9) + 4 =$	$0 \div 0 =$
$(-7) + 1 =$	$24 \div 4 =$	$1 + 0 =$

Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$7 - 0 = 7$

$(-3) - 6 = -9$

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

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

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

$11 - 6 = 5$

$2 - 7 = -5$

$9 + 6 = 15$

$9 \times 8 = 72$

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

$0 \div 0 = -2$

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

$17 - 9 = 8$

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

$4 + (-2) = 2$

$24 \div 4 = 6$

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

$7 \div 7 = 1$

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

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

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

$(-1) + 5 = 4$

$2 - 1 = 1$

$24 \div (-8) = -3$

$(-7) + 1 = -6$

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

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 0 = 0$

$(-6) \times (-2) = 12$

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

$2 \times 0 = 0$

$(-1) - (-8) = 7$

$10 - 9 = 1$

$(-8) - (-1) = -7$

$(-3) + 4 = 1$

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

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

$8 \times 0 = 0$

$(-2) + 3 = 1$

$0 \div 0 = -5$

$35 \div (-7) = -5$

$(-1) - 5 = -6$

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

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

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

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

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

$13 - 7 = 6$

$(-9) + 4 = -5$

$24 \div 4 = 6$

$6 \times 9 = 54$

$0 - (-6) = 6$

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

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

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

$(-21) \div (-7) = 3$

$(-8) + (-5) = -13$

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

$13 - 9 = 4$

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

$3 + (-7) = -4$

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

$(-2) \times 0 = 0$

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

$6 + (-7) = -1$

$1 - 4 = -3$

$(-7) \times 9 = -63$

$6 + (-1) = 5$

$(-9) + (-9) = -18$

$21 \div (-3) = -7$

$2 - 2 = 0$

$(-8) \times (-2) = 16$

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

$0 \div 0 = -5$

$1 + 0 = 1$

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$$(-3) - 4 =$$

$$8 + 9 =$$

$$(-3) + 6 =$$

$$6 + (-8) =$$

$$7 - 2 =$$

$$1 \times 3 =$$

$$7 - (-2) =$$

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

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

$$6 + 4 =$$

$$(-5) - 1 =$$

$$12 - 9 =$$

$$8 - 9 =$$

$$1 + (-7) =$$

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

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

$$30 \div 6 =$$

$$(-17) - (-9) =$$

$$6 - 0 =$$

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

$$0 \div 3 =$$

$$(-8) - (-4) =$$

$$1 - 2 =$$

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

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

$$2 \times 7 =$$

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

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

$$3 + 8 =$$

$$13 - 7 =$$

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

$$(-7) \times (-1) =$$

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

$$0 - 3 =$$

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

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

$$(-20) \div 5 =$$

$$(-6) \times (-2) =$$

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

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

$$0 \times 2 =$$

$$6 - 1 =$$

$$(-8) + 8 =$$

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

$$2 + (-2) =$$

$$7 + 5 =$$

$$(-6) + 5 =$$

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

$$45 \div 5 =$$

$$2 - 7 =$$

$$4 - 3 =$$

$$(-7) + 8 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$8 \times 8 =$$

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

$$4 \times 2 =$$

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

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

$$1 + 3 =$$

$$1 + 7 =$$

$$(-9) + 6 =$$

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

$$(-7) - (-2) =$$

$$(-8) + 7 =$$

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

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

$$3 + 1 =$$

$$(-20) \div (-4) =$$

$$6 \div 3 =$$

$$8 + 7 =$$

$$(-8) \div 1 =$$

$$(-6) \div (-2) =$$

$$5 + (-4) =$$

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

$$2 - 5 =$$

Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$(-3) - 4 = -7$$

$$8 + 9 = 17$$

$$(-3) + 6 = 3$$

$$6 + (-8) = -2$$

$$7 - 2 = 5$$

$$1 \times 3 = 3$$

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

$$(-4) + (-3) = -7$$

$$(-2) \times 8 = -16$$

$$6 + 4 = 10$$

$$(-5) - 1 = -6$$

$$12 - 9 = 3$$

$$8 - 9 = -1$$

$$1 + (-7) = -6$$

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

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

$$30 \div 6 = 5$$

$$(-17) - (-9) = -8$$

$$6 - 0 = 6$$

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

$$0 \div 3 = 0$$

$$(-8) - (-4) = -4$$

$$1 - 2 = -1$$

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

$$(-6) + (-1) = -7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$(-6) \div 6 = -1$$

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

$$3 + 8 = 11$$

$$13 - 7 = 6$$

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

$$(-7) \times (-1) = 7$$

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

$$0 - 3 = -3$$

$$8 \times (-3) = -24$$

$$(-24) \div 8 = -3$$

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

$$(-6) \times (-2) = 12$$

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

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

$$0 \times 2 = 0$$

$$6 - 1 = 5$$

$$(-8) + 8 = 0$$

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

$$2 + (-2) = 0$$

$$7 + 5 = 12$$

$$(-6) + 5 = -1$$

$$(-63) \div 9 = -7$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$2 - 7 = -5$$

$$4 - 3 = 1$$

$$(-7) + 8 = 1$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$6 \div (-6) = -1$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$(-7) \div (-7) = 1$$

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

$$1 + 3 = 4$$

$$1 + 7 = 8$$

$$(-9) + 6 = -3$$

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

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

$$(-8) + 7 = -1$$

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

$$7 \div (-7) = -1$$

$$3 + 1 = 4$$

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

$$6 \div 3 = 2$$

$$8 + 7 = 15$$

$$(-8) \div 1 = -8$$

$$(-6) \div (-2) = 3$$

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

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

$$2 - 5 = -3$$

Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

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

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

$$(-28) \div (-4) =$$

$$6 - 2 =$$

$$10 - 5 =$$

$$0 - 3 =$$

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

$$(-3) + 7 =$$

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

$$13 - 5 =$$

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

$$(-4) + 6 =$$

$$(-1) + (-7) =$$

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

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

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

$$7 \times 1 =$$

$$(-8) + 1 =$$

$$(-5) \times 6 =$$

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

$$5 - 8 =$$

$$8 \div 4 =$$

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

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

$$(-3) - (-7) =$$

$$9 + 9 =$$

$$0 - 7 =$$

$$0 \div (-4) =$$

$$3 \times 7 =$$

$$8 + 3 =$$

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

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

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

$$(-2) + 2 =$$

$$1 - (-3) =$$

$$1 - 7 =$$

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

$$(-3) \times 0 =$$

$$9 \times 2 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$(-18) \div (-3) =$$

$$(-1) + 8 =$$

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

$$(-1) \times 6 =$$

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

$$(-81) \div (-9) =$$

$$8 - 3 =$$

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

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

$$3 \div 1 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$9 + (-4) =$$

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

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

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

$$(-11) - (-6) =$$

$$(-4) \times 6 =$$

$$6 \times (-2) =$$

$$(-28) \div 7 =$$

$$3 - 7 =$$

$$3 + 4 =$$

$$(-9) + 2 =$$

$$(-6) - (-7) =$$

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

$$0 + 5 =$$

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

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

$$9 + 5 =$$

$$6 - 0 =$$

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

$$9 \times 9 =$$

$$(-12) - (-8) =$$

$$45 \div 5 =$$

$$(-8) + 7 =$$

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

Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

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

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

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

$$6 - 2 = 4$$

$$10 - 5 = 5$$

$$0 - 3 = -3$$

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

$$(-3) + 7 = 4$$

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

$$13 - 5 = 8$$

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

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

$$(-1) + (-7) = -8$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

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

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

$$7 \times 1 = 7$$

$$(-8) + 1 = -7$$

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

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

$$5 - 8 = -3$$

$$8 \div 4 = 2$$

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

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

$$(-3) - (-7) = 4$$

$$9 + 9 = 18$$

$$0 - 7 = -7$$

$$0 \div (-4) = 0$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$8 + 3 = 11$$

$$(-7) \times (-2) = 14$$

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

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

$$(-2) + 2 = 0$$

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

$$1 - 7 = -6$$

$$(-2) \times 9 = -18$$

$$(-3) \times 0 = 0$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$(-18) \div (-3) = 6$$

$$(-1) + 8 = 7$$

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

$$(-1) \times 6 = -6$$

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

$$(-81) \div (-9) = 9$$

$$8 - 3 = 5$$

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

$$(-9) + (-8) = -17$$

$$3 \div 1 = 3$$

$$5 \times 2 = 10$$

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

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

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

$$(-7) \times 9 = -63$$

$$(-11) - (-6) = -5$$

$$(-4) \times 6 = -24$$

$$6 \times (-2) = -12$$

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

$$3 - 7 = -4$$

$$3 + 4 = 7$$

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

$$(-6) - (-7) = 1$$

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

$$0 + 5 = 5$$

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

$$7 \times (-8) = -56$$

$$9 + 5 = 14$$

$$6 - 0 = 6$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

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

$$45 \div 5 = 9$$

$$(-8) + 7 = -1$$

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

Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$6 - 5 =$	$(-4) + 3 =$	$2 + (-1) =$
$(-1) - (-8) =$	$(-1) + 7 =$	$3 + 9 =$
$(-11) - (-7) =$	$56 \div 8 =$	$11 - 2 =$
$(-2) \times 9 =$	$8 - 8 =$	$(-12) \div (-2) =$
$6 - 6 =$	$(-9) \times (-5) =$	$(-5) - 1 =$
$(-6) - (-1) =$	$0 \div 0 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times (-9) =$	$1 - (-6) =$	$(-4) + (-2) =$
$(-9) - (-2) =$	$9 + 3 =$	$(-5) - 4 =$
$4 \times 4 =$	$(-6) \times 5 =$	$0 \div 0 =$
$(-9) \times (-3) =$	$(-5) + (-4) =$	$0 + 2 =$
$1 \times (-5) =$	$(-4) \times (-1) =$	$2 \times 3 =$
$3 + (-1) =$	$(-3) + 2 =$	$9 \times (-6) =$
$1 \times 6 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$16 \div (-4) =$	$3 \div 3 =$	$8 + (-2) =$
$8 \times (-3) =$	$(-7) + 0 =$	$54 \div 9 =$
$(-12) \div (-3) =$	$8 - 6 =$	$(-3) - (-8) =$
$3 - (-6) =$	$10 \div (-2) =$	$(-30) \div 6 =$
$7 \times (-3) =$	$4 \times 1 =$	$7 + (-4) =$
$30 \div 6 =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-9) + 4 =$
$36 \div (-6) =$	$25 \div (-5) =$	$(-8) \times (-5) =$
$(-7) - (-4) =$	$5 + 0 =$	$(-1) \times (-2) =$
$48 \div 8 =$	$7 - 0 =$	$6 + 6 =$
$(-28) \div 4 =$	$(-3) + (-7) =$	$28 \div (-4) =$
$20 \div (-4) =$	$6 + 6 =$	$24 \div 8 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-2) - 6 =$

Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$6 - 5 = 1$

$(-1) - (-8) = 7$

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

$(-2) \times 9 = -18$

$6 - 6 = 0$

$(-6) - (-1) = -5$

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

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

$4 \times 4 = 16$

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

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

$3 + (-1) = 2$

$1 \times 6 = 6$

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

$8 \times (-3) = -24$

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

$3 - (-6) = 9$

$7 \times (-3) = -21$

$30 \div 6 = 5$

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

$(-7) - (-4) = -3$

$48 \div 8 = 6$

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

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

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

$(-4) + 3 = -1$

$(-1) + 7 = 6$

$56 \div 8 = 7$

$8 - 8 = 0$

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

$0 \div 0 = 0$

$1 - (-6) = 7$

$9 + 3 = 12$

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

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

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

$(-3) + 2 = -1$

$(-56) \div 8 = -7$

$3 \div 3 = 1$

$(-7) + 0 = -7$

$8 - 6 = 2$

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

$4 \times 1 = 4$

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

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

$5 + 0 = 5$

$7 - 0 = 7$

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

$6 + 6 = 12$

$(-14) \div 7 = -2$

$2 + (-1) = 1$

$3 + 9 = 12$

$11 - 2 = 9$

$(-12) \div (-2) = 6$

$(-5) - 1 = -6$

$3 \times 9 = 27$

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

$(-5) - 4 = -9$

$0 \div 0 = 5$

$0 + 2 = 2$

$2 \times 3 = 6$

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

$(-81) \div 9 = -9$

$8 + (-2) = 6$

$54 \div 9 = 6$

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

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

$7 + (-4) = 3$

$(-9) + 4 = -5$

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

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

$6 + 6 = 12$

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

$24 \div 8 = 3$

$(-2) - 6 = -8$

Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

$8 + (-1) =$	$1 - 4 =$	$(-7) - (-1) =$
$0 \div 0 =$	$3 + 8 =$	$24 \div (-4) =$
$(-2) \times (-8) =$	$(-7) \times 0 =$	$6 - 6 =$
$7 + (-5) =$	$(-8) + 8 =$	$(-3) - 3 =$
$0 + 7 =$	$(-7) \times (-6) =$	$5 + (-9) =$
$(-6) + (-2) =$	$(-4) - 0 =$	$(-6) + 9 =$
$3 - 9 =$	$(-18) \div 2 =$	$6 \div 6 =$
$1 + (-6) =$	$(-8) - 0 =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-1) - (-1) =$	$0 \div (-6) =$	$(-4) \times (-9) =$
$(-8) \times 1 =$	$2 + 5 =$	$(-1) \times 0 =$
$63 \div (-9) =$	$8 + 0 =$	$0 - 0 =$
$11 - 4 =$	$(-9) + 4 =$	$3 + (-1) =$
$9 - 6 =$	$2 \times 1 =$	$63 \div (-7) =$
$(-2) \times 1 =$	$1 \times 1 =$	$28 \div (-4) =$
$(-27) \div 3 =$	$(-6) - 0 =$	$(-4) \times (-4) =$
$(-6) - (-4) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-6) + (-7) =$
$5 - (-4) =$	$(-3) + (-3) =$	$13 - 7 =$
$7 + 6 =$	$(-7) \times (-6) =$	$(-5) \times (-8) =$
$(-8) \times 6 =$	$(-16) - (-9) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-2) + 1 =$	$(-6) + 5 =$	$9 \times (-5) =$
$(-4) - (-5) =$	$0 \div 3 =$	$(-6) \times (-9) =$
$42 \div 6 =$	$1 + 8 =$	$0 \div 0 =$
$0 - (-4) =$	$(-6) \div 1 =$	$(-3) - (-6) =$
$(-9) + 0 =$	$(-6) + 3 =$	$8 \times 2 =$
$(-5) + 2 =$	$(-7) \times (-2) =$	$0 \div (-3) =$

Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$8 + (-1) = 7$

$0 \div 0 = 5$

$(-2) \times (-8) = 16$

$7 + (-5) = 2$

$0 + 7 = 7$

$(-6) + (-2) = -8$

$3 - 9 = -6$

$1 + (-6) = -5$

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

$(-8) \times 1 = -8$

$63 \div (-9) = -7$

$11 - 4 = 7$

$9 - 6 = 3$

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

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

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

$5 - (-4) = 9$

$7 + 6 = 13$

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

$(-2) + 1 = -1$

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

$42 \div 6 = 7$

$0 - (-4) = 4$

$(-9) + 0 = -9$

$(-5) + 2 = -3$

$1 - 4 = -3$

$3 + 8 = 11$

$(-7) \times 0 = 0$

$(-8) + 8 = 0$

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

$(-4) - 0 = -4$

$(-18) \div 2 = -9$

$(-8) - 0 = -8$

$0 \div (-6) = 0$

$2 + 5 = 7$

$8 + 0 = 8$

$(-9) + 4 = -5$

$2 \times 1 = 2$

$1 \times 1 = 1$

$(-6) - 0 = -6$

$(-63) \div (-9) = 7$

$(-3) + (-3) = -6$

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

$(-16) - (-9) = -7$

$(-6) + 5 = -1$

$0 \div 3 = 0$

$1 + 8 = 9$

$(-6) \div 1 = -6$

$(-6) + 3 = -3$

$(-7) \times (-2) = 14$

$(-7) - (-1) = -6$

$24 \div (-4) = -6$

$6 - 6 = 0$

$(-3) - 3 = -6$

$5 + (-9) = -4$

$(-6) + 9 = 3$

$6 \div 6 = 1$

$(-16) \div (-8) = 2$

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

$(-1) \times 0 = 0$

$0 - 0 = 0$

$3 + (-1) = 2$

$63 \div (-7) = -9$

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

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

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

$13 - 7 = 6$

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

$(-8) \div (-8) = 1$

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

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

$0 \div 0 = 8$

$(-3) - (-6) = 3$

$8 \times 2 = 16$

$0 \div (-3) = 0$

Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

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

$$4 \div 4 =$$

$$(-12) - (-5) =$$

$$4 + (-3) =$$

$$0 \div 8 =$$

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

$$(-17) - (-9) =$$

$$0 + 1 =$$

$$14 - 9 =$$

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

$$5 \times 0 =$$

$$(-1) - 8 =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$7 + 6 =$$

$$(-5) \times 6 =$$

$$24 \div 4 =$$

$$14 - 7 =$$

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

$$(-7) - (-6) =$$

$$(-49) \div (-7) =$$

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

$$10 - 2 =$$

$$28 \div 7 =$$

$$40 \div (-8) =$$

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

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

$$14 - 6 =$$

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

$$(-1) - 6 =$$

$$3 + 9 =$$

$$5 - (-2) =$$

$$5 \times 0 =$$

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

$$3 + 5 =$$

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

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

$$35 \div 7 =$$

$$8 + 7 =$$

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

$$12 - 6 =$$

$$7 \times 2 =$$

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

$$5 \div 1 =$$

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

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

$$(-4) + 4 =$$

$$1 - (-4) =$$

$$0 \times (-6) =$$

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

$$6 \times 4 =$$

$$5 \times 4 =$$

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

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

$$3 \times (-7) =$$

$$(-3) - 0 =$$

$$(-6) + 8 =$$

$$2 \div 2 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$(-7) \times (-1) =$$

$$5 - 4 =$$

$$1 \times 2 =$$

$$(-1) - 6 =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$16 - 9 =$$

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

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

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

$$8 \times 5 =$$

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

$$0 \div 0 =$$

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

$$(-9) \times (-8) =$$

$$5 \times 9 =$$

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

$$4 - 3 =$$

Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

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

$$4 \div 4 = 1$$

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

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

$$0 \div 8 = 0$$

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

$$(-17) - (-9) = -8$$

$$0 + 1 = 1$$

$$14 - 9 = 5$$

$$8 \div (-8) = -1$$

$$5 \times 0 = 0$$

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

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

$$7 + 6 = 13$$

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

$$24 \div 4 = 6$$

$$14 - 7 = 7$$

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

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$(-49) \div (-7) = 7$$

$$8 \times (-2) = -16$$

$$10 - 2 = 8$$

$$28 \div 7 = 4$$

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

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

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

$$14 - 6 = 8$$

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

$$(-1) - 6 = -7$$

$$3 + 9 = 12$$

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

$$5 \times 0 = 0$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$3 + 5 = 8$$

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

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

$$35 \div 7 = 5$$

$$8 + 7 = 15$$

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

$$12 - 6 = 6$$

$$7 \times 2 = 14$$

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

$$5 \div 1 = 5$$

$$(-16) \div 2 = -8$$

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

$$(-4) + 4 = 0$$

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

$$0 \times (-6) = 0$$

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

$$6 \times 4 = 24$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$(-3) - (-3) = 0$$

$$7 \times (-8) = -56$$

$$3 \times (-7) = -21$$

$$(-3) - 0 = -3$$

$$(-6) + 8 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$(-7) \times (-1) = 7$$

$$5 - 4 = 1$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$(-1) - 6 = -7$$

$$(-7) - (-6) = -1$$

$$16 - 9 = 7$$

$$63 \div (-9) = -7$$

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

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

$$8 \times 5 = 40$$

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

$$0 \div 0 = -9$$

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

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

$$5 \times 9 = 45$$

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

$$4 - 3 = 1$$

Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

$2 + 2 =$

$6 \times 2 =$

$8 - 3 =$

$5 \times 2 =$

$(-2) + 6 =$

$(-8) + 5 =$

$16 \div (-2) =$

$5 \times (-4) =$

$2 + (-2) =$

$0 \div 0 =$

$5 - (-4) =$

$9 \times 4 =$

$9 \div 1 =$

$(-42) \div 6 =$

$0 - 1 =$

$4 \div (-2) =$

$11 - 8 =$

$2 \times 0 =$

$(-4) \times (-5) =$

$7 - 7 =$

$(-3) \times 3 =$

$(-6) \times (-2) =$

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

$16 \div (-8) =$

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

$3 - (-6) =$

$(-4) \times 9 =$

$4 + 8 =$

$32 \div 4 =$

$6 \div (-2) =$

$5 - 4 =$

$(-5) \div 5 =$

$3 \times 4 =$

$(-81) \div (-9) =$

$(-4) + 5 =$

$0 \div (-4) =$

$7 - 6 =$

$(-3) \div 1 =$

$2 - (-7) =$

$(-1) \times 8 =$

$3 \div (-3) =$

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

$(-6) \times (-9) =$

$(-8) \times 1 =$

$(-6) + 0 =$

$(-6) - 1 =$

$0 + (-3) =$

$5 \times 4 =$

$6 \div (-3) =$

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

$(-21) \div 7 =$

$5 + 9 =$

$(-3) - 6 =$

$8 \times (-7) =$

$(-3) + 8 =$

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

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

$(-4) \times 0 =$

$(-13) - (-4) =$

$5 - (-4) =$

$8 \times 5 =$

$(-3) \times 1 =$

$(-6) \times (-1) =$

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

$3 \div 3 =$

$7 + 1 =$

$16 \div (-4) =$

$8 \div (-1) =$

$(-6) \div 1 =$

$21 \div (-3) =$

$1 - 8 =$

$(-1) \times (-8) =$

$63 \div (-9) =$

$(-6) - (-3) =$

$(-4) \div 1 =$

Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$2 + 2 = 4$

$6 \times 2 = 12$

$8 - 3 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$(-2) + 6 = 4$

$(-8) + 5 = -3$

$16 \div (-2) = -8$

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

$2 + (-2) = 0$

$0 \div 0 = -2$

$5 - (-4) = 9$

$9 \times 4 = 36$

$9 \div 1 = 9$

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

$0 - 1 = -1$

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

$11 - 8 = 3$

$2 \times 0 = 0$

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

$7 - 7 = 0$

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

$(-6) \times (-2) = 12$

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

$16 \div (-8) = -2$

$(-63) \div (-9) = 7$

$3 - (-6) = 9$

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

$4 + 8 = 12$

$32 \div 4 = 8$

$6 \div (-2) = -3$

$5 - 4 = 1$

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

$3 \times 4 = 12$

$(-81) \div (-9) = 9$

$(-4) + 5 = 1$

$0 \div (-4) = 0$

$7 - 6 = 1$

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

$2 - (-7) = 9$

$(-1) \times 8 = -8$

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

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

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

$(-8) \times 1 = -8$

$(-6) + 0 = -6$

$(-6) - 1 = -7$

$0 + (-3) = -3$

$5 \times 4 = 20$

$6 \div (-3) = -2$

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

$(-21) \div 7 = -3$

$5 + 9 = 14$

$(-3) - 6 = -9$

$8 \times (-7) = -56$

$(-3) + 8 = 5$

$(-14) \div (-2) = 7$

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

$(-4) \times 0 = 0$

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

$5 - (-4) = 9$

$8 \times 5 = 40$

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

$(-6) \times (-1) = 6$

$(-3) \times (-8) = 24$

$3 \div 3 = 1$

$7 + 1 = 8$

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

$8 \div (-1) = -8$

$(-6) \div 1 = -6$

$21 \div (-3) = -7$

$1 - 8 = -7$

$(-1) \times (-8) = 8$

$63 \div (-9) = -7$

$(-6) - (-3) = -3$

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