Nombres Entiers (A)

$$(-6) + (-8) = (-3) \times (-7) = (-5) - (-6) = (-16) \div (-4) = 1 + 0 = 5 \times 6 = 0 - (-3) = 3 \times (-1) = 2 + 7 = (-7) + (-7) = (-12) - (-7) = (-2) \times 2 = (-5) \times (-5) = (-5) \times 3 = (-1) - 8 = 10 \div (-5) = 40 \div (-8) = (-1) - 0 = (-8) \div 8 = (-13) - (-6) = 2 + 9 = (-15) - (-8) = (-5) \times 2 = (-4) - (-6) = (-9) \div 1 = (-1) \times 8 = (-6) + 5 = 9 \times (-4) = (-1) \times (-4) = (-6) \times 6 = 13 - 7 = (-2) + (-4) = (-6) \times 6 = (-4) + 8 = (-35) \div (-5) = (-8) \times 5 = (-4) + 8 = (-35) \div (-5) = (-5) = (-2) \times (-5) = (-2) \times (-5) = (-2) \times (-5) = (-6) \times (-6) = (-2) \times (-6) = (-6) \times (-6) = (-6) \times (-6) = (-6) \times (-6) = (-6) \times (-6) = (-2) \times (-6) = (-6) \times (-6) = (-2) \times (-6) =$$

Nombres Entiers Solutions (A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 + 9 = 15$$

$$2 + 8 = 10$$

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

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

$$45 \div 5 = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1+0=1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$13 - 7 = 6$$

$$0 \div 0 = -8$$

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

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

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

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

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

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 + 5 = 12$$

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

$$10 - 3 = 7$$

$$4 \times 7 = 28$$

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

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

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 + 7 = 9$$

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

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

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

$$2 + 9 = 11$$

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

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

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

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \div 3 = 1$$

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

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

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

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

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

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

$$3 - 9 = -6$$

$$0 \div 5 = 0$$

$$12 - 5 = 7$$

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

$$54 \div 6 = 9$$

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

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

Nombres Entiers (B)

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)

Nombres Entiers (C)

$0 \div 0 =$	$9 \times (-7) =$	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)

Nombres Entiers (D)

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)

Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$$(-3) - 4 = 8 + 9 = (-3) + 6 = 6 + (-8) = 7 - 2 = 1 \times 3 = 7 - (-2) = (-4) + (-3) = (-2) \times 8 = 6 + 4 = (-5) - 1 = 12 - 9 = 8 - 9 = 1 + (-7) = (-6) \times 7 = (-1) \times (-3) = 30 \div 6 = (-17) - (-9) = 6 - 0 = (-2) \times 2 = 0 \div 3 = (-8) - (-4) = 1 - 2 = 4 \times (-1) = (-6) + (-6) + (-6$$

$$2 \times 7 =$$

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

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

$$3 + 8 =$$

$$13 - 7 =$$

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

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

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

$$0 - 3 =$$

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

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

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

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

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

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

$$0 \times 2 =$$

$$6 - 1 =$$

$$(-8) + 8 =$$

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

$$2 + (-2) =$$

$$7 + 5 =$$

$$(-6) + 5 =$$

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

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

$$45 \div 5 =$$

$$2 - 7 =$$

$$(-7) + 8 = 9 \times 9 = 8 \times 8 = 6 \div (-6) = 4 \times 2 = (-7) \div (-7) = (-42) \div (-6) = 1 + 3 = 1 + 7 = (-9) + 6 = (-5) + (-4) = (-7) - (-2) = (-8) + 7 = (-9) \times (-3) = 7 \div (-7) = 3 + 1 = (-20) \div (-4) = 6 \div 3 = 8 + 7 = (-8) \div 1 = (-6) \div (-2) = 5 + (-4) = (-16) \div (-4) = 2 - 5 = (-16) \div (-4) = 2 - 5 = (-16) \div (-4) = (-4) \div ($$

4 - 3 =

Nombres Entiers Solutions (E)

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

$$8+9=17$$

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

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

$$7-2=5$$

$$1\times 3=3$$

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

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

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

$$6+4=10$$

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

$$12-9=3$$

$$8-9=-1$$

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

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

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

$$30\div 6=5$$

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

$$6-0=6$$

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

$$0\div 3=0$$

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

$$1-2=-1$$

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

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

ectuez chaque opéra

$$2 \times 7 = 14$$

 $(-6) \div 6 = -1$
 $(-30) \div (-5) = 6$
 $3 + 8 = 11$
 $13 - 7 = 6$
 $9 \times (-3) = -27$
 $(-7) \times (-1) = 7$
 $(-5) \times 1 = -5$
 $0 - 3 = -3$
 $8 \times (-3) = -24$
 $(-24) \div 8 = -3$
 $(-20) \div 5 = -4$
 $(-6) \times (-2) = 12$
 $(-8) \div (-4) = 2$
 $(-2) \div (-2) = 1$
 $0 \times 2 = 0$
 $6 - 1 = 5$
 $(-8) + 8 = 0$
 $54 \div (-6) = -9$
 $2 + (-2) = 0$
 $7 + 5 = 12$
 $(-6) + 5 = -1$
 $(-63) \div 9 = -7$
 $45 \div 5 = 9$
 $2 - 7 = -5$

$$4-3=1$$

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

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 \times 8 = 64$$

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

$$4 \times 2 = 8$$

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

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

$$1+3=4$$

$$1+7=8$$

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

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

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

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

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

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

$$3+1=4$$

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

$$6 \div 3=2$$

$$8+7=15$$

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

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

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

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

$$2-5=-3$$

Nombres Entiers (F)

Nombres Entiers Solutions (F)

Nombres Entiers (G)

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)

(-4) + 3 = -1	2 + (-1) = 1
(-1) + 7 = 6	3+9=12
$56 \div 8 = 7$	11 - 2 = 9
8 - 8 = 0	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-9)\times(-5)=45$	(-5) - 1 = -6
$0 \div 0 = 0$	$3\times 9=27$
1 - (-6) = 7	(-4) + (-2) = -6
9 + 3 = 12	(-5)-4=-9
$(-6) \times 5 = -30$	$0 \div 0 = 5$
(-5) + (-4) = -9	0+2=2
$(-4)\times(-1)=4$	$2 \times 3 = 6$
(-3) + 2 = -1	$9 \times (-6) = -54$
$(-56) \div 8 = -7$	$(-81) \div 9 = -9$
$3 \div 3 = 1$	8 + (-2) = 6
(-7) + 0 = -7	$54 \div 9 = 6$
8 - 6 = 2	(-3) - (-8) = 5
$10 \div (-2) = -5$	$(-30) \div 6 = -5$
$4 \times 1 = 4$	7 + (-4) = 3
$(-27) \div (-9) = 3$	(-9) + 4 = -5
$25 \div (-5) = -5$	$(-8)\times(-5)=40$
5+0=5	$(-1)\times(-2)=\frac{2}{2}$
7 - 0 = 7	6 + 6 = 12
(-3) + (-7) = -10	$28 \div (-4) = -7$
6 + 6 = 12	$24 \div 8 = 3$
$(-14) \div 7 = -2$	(-2)-6=-8
	$(-1)+7=6$ $56 \div 8=7$ $8-8=0$ $(-9) \times (-5) = 45$ $0 \div 0 = 0$ $1-(-6)=7$ $9+3=12$ $(-6) \times 5 = -30$ $(-5)+(-4)=-9$ $(-4) \times (-1) = 4$ $(-3)+2=-1$ $(-56) \div 8 = -7$ $3 \div 3 = 1$ $(-7)+0=-7$ $8-6=2$ $10 \div (-2) = -5$ $4 \times 1 = 4$ $(-27) \div (-9) = 3$ $25 \div (-5) = -5$ $5+0=5$ $7-0=7$ $(-3)+(-7)=-10$ $6+6=12$

Nombres Entiers (H)

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)

Nombres Entiers (I)

Nombres Entiers Solutions (I)

Nombres Entiers (J)

2 + 2 =	3 - (-6) =	$(-21) \div 7 =$
$6 \times 2 =$	$(-4) \times 9 =$	5 + 9 =
8 - 3 =	4 + 8 =	(-3) - 6 =
$5 \times 2 =$	$32 \div 4 =$	$8 \times (-7) =$
(-2) + 6 =	$6 \div (-2) =$	(-3) + 8 =
(-8) + 5 =	5 - 4 =	$(-14) \div (-2) =$
$16 \div (-2) =$	$(-5) \div 5 =$	(-6) + (-8) =
$5 \times (-4) =$	$3 \times 4 =$	$(-4) \times 0 =$
2 + (-2) =	$(-81) \div (-9) =$	(-13) - (-4) =
$0 \div 0 =$	(-4) + 5 =	5 - (-4) =
5 - (-4) =	$0 \div (-4) =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 4 =$	7 - 6 =	$(-3) \times 1 =$
$9 \div 1 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-6) \times (-1) =$
$(-42) \div 6 =$	2 - (-7) =	$(-3) \times (-8) =$
0 - 1 =	$(-1) \times 8 =$	$3 \div 3 =$
$4 \div (-2) =$	$3 \div (-3) =$	7 + 1 =
11 - 8 =	$(-3) \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$
$2 \times 0 =$	$(-6) \times (-9) =$	$8 \div (-1) =$
$(-4) \times (-5) =$	$(-8) \times 1 =$	$(-6) \div 1 =$
7 - 7 =	(-6) + 0 =	$21 \div (-3) =$
$(-3) \times 3 =$	(-6) - 1 =	1 - 8 =
$(-6) \times (-2) =$	0 + (-3) =	$(-1) \times (-8) =$
$(-4) \times (-1) =$	$5 \times 4 =$	$63 \div (-9) =$
$16 \div (-8) =$	$6 \div (-3) =$	(-6) - (-3) =
$-63) \div (-9) =$	(-13) - (-6) =	$(-4) \div 1 =$

Nombres Entiers Solutions (J)

	1 1	
2 + 2 = 4	3 - (-6) = 9	$(-21) \div 7 = -3$
$6 \times 2 = 12$	$(-4) \times 9 = -36$	5+9=14
8 - 3 = 5	4 + 8 = 12	(-3) - 6 = -9
$5 \times 2 = 10$	$32 \div 4 = 8$	$8 \times (-7) = -56$
(-2) + 6 = 4	$6 \div (-2) = -3$	(-3) + 8 = 5
(-8) + 5 = -3	5 - 4 = 1	$(-14) \div (-2) = 7$
$16 \div (-2) = -8$	$(-5) \div 5 = -1$	(-6) + (-8) = -14
$5 \times (-4) = -20$	$3 \times 4 = 12$	$(-4)\times 0=0$
2 + (-2) = 0	$(-81) \div (-9) = 9$	(-13) - (-4) = -9
$0 \div 0 = -2$	(-4) + 5 = 1	5 - (-4) = 9
5 - (-4) = 9	$0 \div (-4) = 0$	$8 \times 5 = 40$
$9\times 4=36$	7 - 6 = 1	$(-3) \times 1 = -3$
$9 \div 1 = 9$	$(-3) \div 1 = -3$	$(-6) \times (-1) = 6$
$(-42) \div 6 = -7$	2 - (-7) = 9	$(-3)\times(-8)=\frac{24}{24}$
0 - 1 = -1	$(-1) \times 8 = -8$	$3 \div 3 = 1$
$4 \div (-2) = -2$	$3 \div (-3) = -1$	7 + 1 = 8
11-8=3	$(-3) \div (-3) = 1$	$16 \div (-4) = -4$
$2 \times 0 = 0$	$(-6)\times(-9)=54$	$8 \div (-1) = -8$
$(-4)\times(-5)=20$	$(-8) \times 1 = -8$	$(-6) \div 1 = -6$
7 - 7 = 0	(-6) + 0 = -6	$21 \div (-3) = -7$
$(-3) \times 3 = -9$	(-6) - 1 = -7	1 - 8 = -7
$(-6)\times(-2)=12$	0 + (-3) = -3	$(-1)\times(-8)=8$
$(-4)\times(-1)=4$	$5\times 4=20$	$63 \div (-9) = -7$
$16 \div (-8) = -2$	$6 \div (-3) = -2$	(-6) - (-3) = -3
$(-63) \div (-9) = 7$	(-13) - (-6) = -7	$(-4) \div 1 = -4$