NÚMEROS ENTEROS

- 1) (-3) + (+8) =
- 3) 13 + 6 - 17 =
- 5) -13 + 8 - (+9) =
- 7) -9 - 13 =
- 9) -6+4+7-14=
- 11) (-2) + (-10) + (-6) =
- 13) -7 - 3 - 8 + 22 =
- 15) $(-7) \cdot (+12) =$
- $5 \cdot (-12) + 22 =$ 17)
- 19) -(5-17)+(-3)=
- 21) $(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-16) =$
- 23) $5 \cdot (-1) + 16 : (-8) =$
- 25) -(5-9)+(18-23)=
- $(4 + (-1)) \cdot (-7) =$ 27)
- 29) $6 \cdot (-3) + 5 \cdot 4 - 20 : 5 =$
- 31) $2 \cdot (24:2:3) - (15:5) =$
- $(3+2)\cdot(-6)+1=$ 33)
- 35) $(-1) \cdot (-2) \cdot 3 \cdot (-4) =$
- 37) $(-8) \cdot (+5) : (-4) =$
- 39) $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) =$
- 41) $8 - ((-2 + 5) \cdot (+4) + 16) - 5 =$
- 14 + (-7 + 19 3 : (-3)) =43)
- $-8 + (-3 \cdot 5 52 : (-4) + 6) + 40 =$ 45)
- 47) +(-3+8)-(+12)=
- 49) $(8-5)\cdot(-6)+(+4)=$
- $4 (3 + (-3) \cdot 5) =$ 51)
- $5 \cdot (-1) \cdot (7+4) 16 =$ 53)
- 55) $15:(2-5)\cdot(+7)-12=$
- 57) (2-(5+7)+(4-12))-17=
- 59) $(4-7) \cdot (-5) + 7 - 3 =$
- 61) $(-3) \cdot (5-7 \cdot (12-7)+18) =$
- 63) $(12-3\cdot(-7)):(-1)=$
- 65) $20 \cdot (-9) : (2 \cdot 3 - 1) =$
- 67) $-16 \cdot (15 \cdot (-5) : (+3)) =$
- $-8:(4-5\cdot(-3+4))+1=$ 69)
- $14 \cdot (4 \cdot (8-3) : (-2)) + 5 =$ 71)
- 73) $16 - (4 \cdot (8 - 3) : (-2)) + 5 =$

- 2) -5 - 8 + 9 + 13 =
- 4) (+12) - (+7) =
- 6) 16 - (-7) =
- 8) +7 + 1 + 22 =
- -1 1 4 + 17 =10)
- 12) -19 - 5 + 20 + 4 =
- 14) 12 - 3.9 =
- 16) (+48):(-6)=
- 300:(-10):(+5)=18)
- $-2 \cdot 5 \cdot 8 =$ 20)
- 18:(-3)+7=22)
- $4 \cdot 2 9 \cdot 3 + 17 =$ 24)
- $5-8-(13+2\cdot(-4))=$ 26)
- -42:(+7-13)=28)
- 30) -(13-7-8)+(12:(-3))=
- -33 5 + 42 : (-6) =32)
- $15:(-3)+4\cdot(-8)=$ 34)
- 36) $42 \cdot 5 : (-10) + 2 =$
- 38) 22:(-9-2)+(-7)=
- 40) $16 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 : (10 \cdot (-2)) =$
- $15 (+3 \cdot (+6) 10) =$ 42)
- $(3+5\cdot(-7+4)):(-6)=$ 44)
- $-15 \cdot 8 : (-10) + 1 =$ 46)
- 48) $6 \cdot (-10) : (-4) =$
- 50) $64: (+4) - 12 \cdot 3 =$
- +3 (-5 (8 + 13) 4) =
- 52)
- 72:(-5-1)+(-12)=54)
- 24 ((17 + 6 5) : (-2) + 6) =56)
- 58) 56: (-4): (+2) - (4+13) =
- 80: (-5+13): (-2) =60)
- 62) $15-7 \cdot (-6+4:2) - (3-14) =$
- 40 + (26 : (-2) 1) 22 =64)
- $4 (24 : (-6) \cdot (-1) + 10) =$ 66)
- $(3-7)\cdot(5-1)+(-16)=$ 68)
- $8 + (13 \cdot (-1 + 3) (-9) + 4) =$ 70)
- 72) $(23-(7+15):(-1))\cdot (7+(-3)) =$
- 74) $14 \cdot (-5 + (16:(1-5)) - 7) - (17-4) =$

SOLUCIONES

- 1) (-3)+(+8)=5
- 3) 13+6-17=2
- 5) -13+8-(+9)=-14
- 7) -9-13=-22
- 9) -6+4+7-14=-9
- 11) (-2)+(-10)+(-6)=-18
- 13) -7-3-8+22=4
- 15) $(-7)\cdot(+12) = -84$
- 17) $5 \cdot (-12) + 22 = -38$
- 19) -(5-17)+(-3)=9
- 21) $(-1)\cdot(-1)\cdot(-1)\cdot(-16)=16$
- 23) $5 \cdot (-1) + 16 \cdot (-8) = -7$
- -(5-9)+(18-23)=-125)
- 27) $(4+(-1))\cdot(-7)=-21$
- 29) $6 \cdot (-3) + 5 \cdot 4 - 20 \cdot 5 = -2$
- 31) $2 \cdot (24:2:3) - (15:5) = 5$
- 33) $(3+2)\cdot(-6)+1=-29$
- 35) $(-1)\cdot(-2)\cdot3\cdot(-4) = -24$
- 37) $(-8)\cdot(+5):(-4)=10$
- 39) $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) = 1$
- 41) $8-((-2+5)\cdot(+4)+16)-5=-25$
- 43) 14+(-7+19-3:(-3))=27
- 45) $-8+(-3\cdot 5-52:(-4)+6)+40=36$
- 47) +(-3+8)-(+12)=-7
- 49) $(8-5)\cdot(-6)+(+4)=-14$
- 51) $4-(3+(-3)\cdot 5)=16$
- 53) $5 \cdot (-1) \cdot (7+4) - 16 = -71$
- 55) $15:(2-5)\cdot(+7)-12=-47$
- 57) (2-(5+7)+(4-12))-17=-35
- 59) $(4-7)\cdot(-5)+7-3=19$
- 61) $(-3)\cdot(5-7\cdot(12-7)+18)=36$
- $(12-3\cdot(-7)):(-1)=33$ 63)
- 65) $20 \cdot (-9) : (2 \cdot 3 - 1) = -36$
- $-16 \cdot (15 \cdot (-5) \cdot (+3)) = 400$ 67)
- 69) $-8:(4-5\cdot(-3+4))+1=9$
- 71) $14 \cdot (4 \cdot (8-3):(-2)) + 5 = -135$
- 73) $16-(4\cdot(8-3):(-2))+5=31$

- 2) -5-8+9+13=9
- 4) (+12)–(+7)= 5
- 16-(-7)=236)
- 8) +7+1+22=30
- 10) -1-1-4+17=11
- 12) -19-5+20+4=0
- $12 3 \cdot 9 = -15$ 14)
- 16) (+48):(-6)=-8
- 18) 300:(-10):(+5)=-6
- 20) -2.5.8 = -80
- 22) 18:(-3)+7=1
- 24) $4 \cdot 2 - 9 \cdot 3 + 17 = -2$
- $5-8-(13+2\cdot(-4))=-8$ 26)
- 28) -42:(+7-13)=7
- 30) -(13-7-8)+(12:(-3))=-2
- 32) -33-5+42:(-6)=-45
- 34) $15:(-3)+4\cdot(-8)=-37$
- 36) $42 \cdot 5 : (-10) + 2 = -19$
- 38) 22:(-9-2)+(-7)=-9
- 40) $16 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 : (10 \cdot (-2)) = -16$
- 42) $15-(+3\cdot(+6)-10)=7$
- 44) $(3+5\cdot(-7+4)):(-6)=2$
- 46) -15.8:(-10)+1=13
- 48) $6 \cdot (-10) \cdot (-4) = 15$
- 50) $64:(+4)-12\cdot 3=-20$
- 52) +3-(-5-(8+13)-4)=33
- 54) 72:(-5-1)+(-12)=-24
- 56) 24-((17+6-5):(-2)+6)=27
- 58) 56:(-4):(+2)-(4+13)=-24
- 60) 80:(-5+13):(-2)=-5
- 62) $15-7\cdot(-6+4:2)-(3-14)=54$
- 64) 40+(26:(-2)-1)-22=4
- 66) $4-(24:(-6)\cdot(-1)+10)=-10$
- $(3-7)\cdot(5-1)+(-16)=-32$ 68)
- 70) $8+(13\cdot(-1+3)-(-9)+4)=47$
- 72) $(23-(7+15):(-1))\cdot(7+(-3))=180$
- 74) =-237

NÚMEROS ENTEROS

1)
$$3 \cdot 8 - 7 =$$

3)
$$5 \cdot (14 - 6) + 1 =$$

5)
$$5 + 3 \cdot 8 =$$

7)
$$40:(12-5\cdot 2)=$$

9)
$$18 \cdot 3 : 9 : 2 =$$

11)
$$55 - 8 \cdot 7 =$$

13)
$$12:(5-18:9)=$$

15)
$$(7-3):(8\cdot 2-14)=$$

17)
$$(8 \cdot 3) + (15 : 3) =$$

19)
$$5 - (8 \cdot 9 : 6 - 10) =$$

21)
$$14 - 8 \cdot 3 =$$

23)
$$(9-4\cdot 2)+(15:(6-1))=$$

25)
$$(+5) - (+8) + (-7) - (-3) =$$

27)
$$16 - 5 \cdot (-3 + 8) =$$

29)
$$-2 \cdot (6-3+1) - (-14) =$$

31)
$$25-24:6+2\cdot(-7)=$$

33)
$$-3 + (5 + (-4) \cdot (-1)) : 3 =$$

35)
$$15 + 2 \cdot (-8) =$$

37)
$$(+6) + (-3) + (-8) =$$

39)
$$(12 + 5.4) : (-3 + 2.4 - 1) =$$

41)
$$(10-3\cdot(-4)):(-1)+7=$$

43)
$$17 - (4 + 3 \cdot (-5 + 2) - 7) =$$

45)
$$3 \cdot (-2 + 6) - (15 + 3) =$$

47)
$$(-3 + (-2 + 5) - 1) \cdot 10 =$$

49)
$$8 - (-2 + 5 \cdot (4 - 7) + (-8)) =$$

$$6 + 30 : 6 =$$

4)
$$7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 =$$

6)
$$14-4+(-7)+1=$$

8)
$$-8 + 5 \cdot (-4) =$$

10)
$$-3+5-1+8=$$

12)
$$(18-3)\cdot(22:11+4)=$$

14)
$$90: (4\cdot 3 + 3) =$$

16)
$$4 \cdot (15 - 9) =$$

18)
$$13 + ((5-1)\cdot(10:2)) =$$

20)
$$5 + 3.8 =$$

22)
$$(13 + 1) : (-2) \cdot 3 =$$

24)
$$(-3)\cdot(-2+7)-(+1)=$$

26)
$$35 + 12 : 4 =$$

28)
$$12 - (+5) + (-8) =$$

30)
$$(+8) + (-13) + (+5) =$$

32)
$$(12 - 3 \cdot (-5)) : (-9) =$$

34)
$$(-7 + 3 \cdot (-3)) : (1 + 3 \cdot 1) =$$

36)
$$4 \cdot (-2 + 8) - (+12) =$$

38)
$$+7 + (12 : (-4) - 10) \cdot 2 =$$

40)
$$36: (-4) + (-8 - 3) + (+5) =$$

42)
$$14 - (-8) + (13 - 5) =$$

44)
$$8 - 3 \cdot (-4) =$$

46)
$$44:(10-(-1))+13=$$

48)
$$(12 + 3.5) : (-3).3 =$$

50)
$$(-3)\cdot(5-12)+(+12-4)=$$

SOLUCIONES:

$$1 \quad 3.8-7 = 17$$

$$5 \cdot (14-6)+1 = 41$$

$$5 + 3 \cdot 8 = 29$$

7
$$40:(12-5\cdot2)=20$$

9
$$18 \cdot 3:9:2 = 3$$

11
$$55-8\cdot7=-1$$

13
$$12:(5-18:9) = 4$$

15
$$(7-3):(8\cdot 2-14)=2$$

17
$$(8.3)+(15.3)=29$$

19
$$5-(8.9:6-10)=3$$

$$21 \quad 14 - 8 \cdot 3 = -10$$

23
$$(9-4\cdot2)+(15:(6-1))=4$$

25
$$(+5)$$
- $(+8)$ + (-7) - (-3) = -7

27
$$16-5\cdot(-3+8)=-9$$

29
$$-2 \cdot (6-3+1) - (-14) = 6$$

31
$$25-24:6+2\cdot(-7)=7$$

33
$$-3+(5+(-4)\cdot(-1)):3=0$$

35
$$15+2\cdot(-8)=-1$$

37
$$(+6)+(-3)+(-8)=-5$$

39
$$(12+5\cdot4):(-3+2\cdot4-1)=8$$

41
$$(10-3\cdot(-4)):(-1)+7=-15$$

45
$$3 \cdot (-2+6) - (15+3) = -6$$

47
$$(-3+(-2+5)-1)\cdot 10=-10$$

49
$$8-(-2+5\cdot(4-7)+(-8))=33$$

$$2 6+30:6=11$$

4
$$7 \cdot 3 - 5 \cdot 4 = 1$$

$$6 \quad 14-4+(-7)+1=4$$

$$8 -8+5\cdot(-4)=-28$$

12
$$(18-3)\cdot(22:11+4)=90$$

14 90:
$$(4 \cdot 3 + 3) = 6$$

16
$$4 \cdot (15-9) = 24$$

18
$$13+((5-1)\cdot(10:2))=33$$

$$20 \quad 5+3\cdot 8=29$$

22
$$(13+1):(-2)\cdot 3=-21$$

24
$$(-3)\cdot(-2+7)-(+1) = -16$$

28
$$12-(+5)+(-8)=-1$$

30
$$(+8)+(-13)+(+5)=0$$

32
$$(12-3\cdot(-5)):(-9)=-3$$

34
$$(-7+3\cdot(-3)):(1+3\cdot1)=-4$$

$$36 \quad 4 \cdot (-2+8) - (+12) = 12$$

$$38 +7+(12:(-4)-10)\cdot 2=-19$$

40
$$36:(-4)+(-8-3)+(+5)=-15$$

48
$$(12+3\cdot5):(-3)\cdot3=-27$$

50
$$(-3)\cdot(5-12)+(+12-4)=29$$

CÁLCULO MENTAL: NATURALES Y ENTEROS

Realizar mentalmente los siguientes ejercicios con Naturales y Enteros:

1)
$$4:2+3\cdot 5=$$

3)
$$16:8-4=$$

7)
$$(-1) + 5 \cdot (-3) =$$

9)
$$10 \cdot 6 : 2 =$$

11)
$$9-5\cdot 3=$$

13)
$$3 \cdot 2 - 30 : 6 =$$

15)
$$(-2) \cdot (-3) + 1 =$$

17)
$$-5:(7-3\cdot 2)=$$

19)
$$-4 \cdot (8 : (-2)) =$$

21)
$$14:(-5+3)=$$

23)
$$9+5-3\cdot 4=$$

25)
$$3+2+(-10):5=$$

$$2) 10-8:2=$$

4)
$$(-3) \cdot 5 + (-1) =$$

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

8)
$$(-2) \cdot 4 + 15 : 5 =$$

10)
$$10 - (6 + 5 \cdot 2) =$$

12)
$$12:3\cdot 2=$$

14)
$$4-(5+(-2))=$$

16)
$$-3 \cdot 5 \cdot (-1) + 8 =$$

18)
$$4 \cdot (3 - 8) =$$

20)
$$16-6:2=$$

22)
$$8 - (3 + 2 \cdot 7) =$$

24)
$$3 \cdot (-1) - 4 \cdot (-2) =$$

26)
$$4 \cdot (-3) + 5 + (-2) =$$

SOLUCIONES

1)
$$4:2+3\cdot 5=17$$

3)
$$16:8-4=-2$$

5)
$$-40:8+2=-3$$

7)
$$(-1) + 5 \cdot (-3) = -16$$

9)
$$10 \cdot 6 : 2 = 30$$

11)
$$9-5\cdot 3=-6$$

13)
$$3 \cdot 2 - 30 : 6 = 1$$

15)
$$(-2) \cdot (-3) + 1 = 7$$

17)
$$-5:(7-3\cdot 2)=-5$$

19)
$$-4 \cdot (8 : (-2)) = 16$$

21)
$$14:(-5+3)=-7$$

23)
$$9+5-3\cdot 4=2$$

25)
$$3+2+(-10):5=3$$

2)
$$10-8:2=6$$

4)
$$(-3) \cdot 5 + (-1) = -16$$

6)
$$6-4:(-2)=8$$

8)
$$(-2) \cdot 4 + 15 : 5 = -5$$

10)
$$10 - (6 + 5 \cdot 2) = -6$$

12)
$$12:3\cdot 2=8$$

14)
$$4-(5+(-2))=1$$

16)
$$-3 \cdot 5 \cdot (-1) + 8 = 23$$

18)
$$4 \cdot (3 - 8) = -20$$

20)
$$16-6:2=13$$

22)
$$8 - (3 + 2 \cdot 7) = -9$$

24)
$$3 \cdot (-1) - 4 \cdot (-2) = 5$$

26)
$$4 \cdot (-3) + 5 + (-2) = -9$$

ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN CLASE TIPO 1-A

1)
$$15 + 8 + 9 - 17 =$$

3)
$$8-21-4+15=$$

5)
$$15 - 8 - 7 =$$

7)
$$-16 + 9 =$$

9)
$$-12 + (-4) =$$

11)
$$-6 + 9 + (-23) =$$

13)
$$35 + (8 - 17) =$$

15)
$$18 - (-34 + 27) - (-2) =$$

17)
$$-(5-16)+(8+24)=$$

19)
$$36:(-4)\cdot 3=$$

$$-3-4-8=$$

4)
$$-6-4=$$

6)
$$23 - 10 - 15 =$$

8)
$$-19 + 7 + 24 - 15 + 8 =$$

10)
$$16 - (-9) + (-4) =$$

12)
$$18 + (-20) =$$

14)
$$-13 - 6 + (-8) =$$

16)
$$15 - 4 \cdot (-2) =$$

18)
$$33:(-3)+(-4)=$$

20)
$$(-7+12)\cdot(-5) =$$

SOLUCIONES

ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN CLASE

1)
$$15+8+9-17=15$$

3)
$$8-21-4+15=-2$$

7)
$$-16+9=-7$$

9)
$$-12+(-4) = -16$$

11)
$$-6+9+(-23) = -20$$

13)
$$35+(8-17)=26$$

15)
$$18-(-34+27)-(-2)=27$$

17)
$$-(5-16)+(8+24)=43$$

19)
$$36:(-4)\cdot 3 = -27$$

$$-3-4-8=-15$$

4)
$$-6-4 = -10$$

8)
$$-19+7+24-15+8=5$$

10)
$$16-(-9)+(-4)=21$$

12)
$$18+(-20) = -2$$

14)
$$-13-6+(-8) = -27$$

16)
$$15-4\cdot(-2)=23$$

18)
$$33:(-3)+(-4)=-15$$

20)
$$(-7+12)\cdot(-5) = -25$$

actividades para realizar en clase $TIPO\ 1-B$

1)
$$-15 + 8 + 3 =$$

3)
$$18 - 15 - 4 - 6 =$$

5)
$$20-23+5=$$

7)
$$5 + (-2) - (+9) =$$

9)
$$15:(-5)+(-7)=$$

11)
$$14 - (-2 + 7) =$$

13)
$$3 \cdot (8 - 10) + 2 \cdot (-5 - 3) =$$

15)
$$-(8-12-6)+(+13)=$$

17)
$$2 \cdot (-3) + 5 \cdot (-1) =$$

19)
$$13 - 20 : (-3 - 7) =$$

$$35 - 27 - 10 =$$

4)
$$14-7-7=$$

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

8)
$$2 \cdot (-3) + (-8) =$$

10)
$$-30:(-5)\cdot(-6)=$$

12)
$$2 \cdot (-1 + 7) =$$

14)
$$-8 - 3 \cdot (-5 + 9) =$$

16)
$$8 - (-4) + (-5) + (+10) =$$

18)
$$-2 \cdot (-1) \cdot (-5) + 17 =$$

20)
$$18 \cdot (15 - 6 + (-8)) =$$

SOLUCIONES

ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN CLASE TIPO 1-B

1)
$$-15+8+3=-4$$

5)
$$20-23+5=2$$

7)
$$5+(-2)-(+9) = -6$$

9)
$$15:(-5)+(-7)=-10$$

11)
$$14-(-2+7) = 9$$

13)
$$3 \cdot (8-10) + 2 \cdot (-5-3) = -22$$

15)
$$-(8-12-6)+(+13) = 23$$

17)
$$2 \cdot (-3) + 5 \cdot (-1) = -11$$

19)
$$13-20:(-3-7)=15$$

$$2) 35-27-10 = -2$$

6)
$$-6+1+1+1=-3$$

8)
$$2 \cdot (-3) + (-8) = -14$$

10)
$$-30:(-5)\cdot(-6) = -36$$

12)
$$2 \cdot (-1+7) = 12$$

14)
$$-8-3\cdot(-5+9) = -20$$

16)
$$8-(-4)+(-5)+(+10) = 17$$

18)
$$-2 \cdot (-1) \cdot (-5) + 17 = 7$$

20)
$$18 \cdot (15-6+(-8)) = 18$$

ACTIVIDAD PARA REALIZAR EN CLASE TIPO 1-C

1)
$$6+3-12=$$

3)
$$-1-7=$$

5)
$$8-40:4=$$

7)
$$+15-7=$$

9)
$$-10+5+3-8+12=$$

11)
$$8-4+10=$$

13)
$$-3\cdot(-1)+6=$$

15)
$$12:2+10:5=$$

17)
$$(7+20):(-3)=$$

19)
$$-8 - 10:2 =$$

21)
$$4 \cdot (-1 + 9) =$$

23)
$$14 - 8 \cdot 2 + 1 =$$

25)
$$10 - (14 - 3 \cdot (-2)) =$$

$$8 + (-10) =$$

4)
$$3 \cdot 2 - 1 =$$

6)
$$12 + 15 : (-1) =$$

8)
$$-2 + 7 - 9 =$$

10)
$$8 - (-5) + (-3) - 10 =$$

12)
$$9-12\cdot(-1)=$$

14)
$$15:(-9+6)=$$

16)
$$-10:5-7=$$

18)
$$-2.5 - 7 =$$

$$20) 8 + 20 : 4 =$$

22)
$$100:(-2)\cdot(-10)=$$

24)
$$-3 + 7 \cdot (5 - 7) =$$

SOLUCIONES

ACTIVIDAD PARA CLASE TIPO 1-C

1)
$$6+3-12=-3$$

3)
$$-1-7=-8$$

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

9)
$$-10+5+3-8+12=2$$

11)
$$8-4+10=14$$

13)
$$-3\cdot(-1)+6=9$$

17)
$$(7+20):(-3) = -9$$

19)
$$-8-10:2 = -13$$

21)
$$4 \cdot (-1+9) = 32$$

23)
$$14-8\cdot 2+1=-1$$

25)
$$10-(14-3\cdot(-2))=-10$$

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

4)
$$3 \cdot 2 - 1 = 5$$

6)
$$12+15:(-1)=-3$$

8)
$$-2+7-9=-4$$

10)
$$8-(-5)+(-3)-10=0$$

12)
$$9-12\cdot(-1)=21$$

14)
$$15:(-9+6)=-5$$

16)
$$-10:5-7=-9$$

18)
$$-2.5-7 = -17$$

22)
$$100:(-2)\cdot(-10) = 500$$

24)
$$-3+7\cdot(5-7)=-17$$

ACTIVIDAD PARA REALIZAR EN CLASE TIPO 2-A

1)
$$(-3) - (-12) + (-18) =$$

3)
$$15 - (8 \cdot (-2) + 9) =$$

5)
$$16 - 14 \cdot (-2) + 1 =$$

7)
$$14 - (-6 + 9) =$$

9)
$$-6 + (-2 \cdot (-3) + 5) =$$

11)
$$-15 + (8 - (-10 + 1) - 6) =$$

13)
$$(-13+7):(-4-2)+10=$$

15)
$$-9+1-(6-15)=$$

17)
$$40 - (12 \cdot (-3) + 100 : (-5)) =$$

19)
$$-23 + 2 \cdot (-7 + (-1 - 5) + 22) =$$

$$-3 - 8 - (-14) =$$

4)
$$-6 + 3.8 =$$

6)
$$(8-6)\cdot(15-9) =$$

8)
$$-13 + (-10:2) - 3 =$$

10)
$$10 \cdot (-(-3+9)+8) =$$

12)
$$(8 \cdot (-3) - 4) : (-5) =$$

14)
$$15: (-4+1)\cdot (9-5) =$$

16)
$$8 \cdot (-13 + (9 - 3 \cdot 2)) =$$

18)
$$20 - 4 \cdot (-7 + 5 : (-1) - 12) =$$

20)
$$11 + 4 \cdot (24 : (-8) - (-7)) =$$

SOLUCIONES

ACTIVIDAD PARA CLASE TIPO 2-A

1)
$$(-3)-(-12)+(-18) = -9$$

3)
$$15-(8\cdot(-2)+9)=22$$

5)
$$16-14(-2)+1=45$$

7)
$$14-(-6+9)=11$$

9)
$$-6+(-2\cdot(-3)+5)=5$$

11)
$$-15+(8-(-10+1)-6) = -4$$

13)
$$(-13+7):(-4-2)+10=11$$

17)
$$40-(12\cdot(-3)+100:(-5))=96$$

19)
$$-23+2\cdot(-7+(-1-5)+22) = -5$$

$$-3-8-(-14)=3$$

4)
$$-6+3\cdot8=18$$

$$(8-6)(15-9) = 12$$

8)
$$-13+(-10:2)-3=-21$$

10)
$$10 \cdot (-(-3+9)+8) = 20$$

12)
$$(8 \cdot (-3) - 4) : (-5) = 4$$

14)
$$15:(-4+1)\cdot(9-5) = -20$$

16)
$$8 \cdot (-13 + (9 - 3 \cdot 2)) = -80$$

18)
$$20-4\cdot(-7+5:(-1)-12)=116$$

20)
$$11+4\cdot(24:(-8)-(-7))=27$$

GRUPO:____

FECHA:

TRABAJO A

1)
$$-8+3+5-6=$$

3)
$$+10-(+5)-(-14)=$$

5)
$$-(3-6+7)+(+3-17)=$$

7)
$$-12 \cdot (+8-11) : (+6) =$$

9)
$$23 - (15 - 7 \cdot (-2) + (-9)) =$$

11)
$$-24:(-8+3\cdot4)=$$

13)
$$(-17 - (-3 \cdot (+5) + 6) + 2) : (-1) =$$

15)
$$19 - 6 \cdot (-3 + 7) =$$

17)
$$-2093:(+23)=$$

19)
$$(23-5\cdot(-4))+8\cdot(-1+6)=$$

$$-13 - 6 + 9 =$$

4)
$$-6 + 5 \cdot (-6) =$$

6)
$$8 \cdot (-4 + 7 - 2) =$$

8)
$$6-18:(-6)=$$

10)
$$(+4)\cdot(-6+17) =$$

12)
$$(-5)\cdot(-1)\cdot(-2)+(+19)=$$

16)
$$(-13 + 8 \cdot (-2)) - (5 - 17) =$$

18)
$$44 - 32 : (17 + 5 \cdot (-2) + 1) =$$

20)
$$15-(23-(8+6\cdot(-5)+(-6))+(-55))=$$

GRUPO:

FECHA:

TRABAJO A (SOLUCIONES)

5)
$$-(3-6+7)+(+3-17) = -18$$

7)
$$-12 \cdot (+8-11) \cdot (+6) = 6$$

9)
$$23-(15-7\cdot(-2)+(-9))=3$$

11)
$$-24:(-8+3\cdot4) = -6$$

13)
$$(-17-(-3\cdot(+5)+6)+2):(-1)=6$$

15)
$$19-6\cdot(-3+7) = -5$$

17)
$$-2.093:(+23) = 91$$

19)
$$(23-5\cdot(-4))+8\cdot(-1+6)=83$$

2)
$$-13-6+9=-10$$

4)
$$-6+5\cdot(-6) = -36$$

6)
$$8 \cdot (-4+7-2) = 8$$

8)
$$6-18:(-6)=9$$

10)
$$(+4)\cdot(-6+17) = 44$$

12)
$$(-5)\cdot(-1)\cdot(-2)+(+19)=9$$

$$14) = 34035$$

16)
$$(-13+8\cdot(-2))-(5-17)=-17$$

18)
$$44-32:(17+5\cdot(-2)+1)=40$$

$$20) = 19$$

GRUPO:____

FECHA:

TRABAJO B

1)
$$-3 + 5 - (+8) =$$

$$+6+8+3=$$

3)
$$-(+12) + (-10) =$$

4)
$$15 - (+6) + (+4) =$$

5)
$$-(7-2+(-6))+5=$$

6)
$$13 - (-6 + 1) + 5 =$$

7)
$$5 \cdot (-6) + (-7) =$$

8)
$$63 - 15 \cdot (-2) =$$

9)
$$80:(-5)\cdot(-2) =$$

10)
$$12 + (-8:2) - 6 \cdot (-3) =$$

11)
$$-16 + 4 : (5 - 2 \cdot 2) =$$

12)
$$6 \cdot (-8 + 7) : (-2) + (-7) =$$

13)
$$13 - 5.4 + 6.(-2) =$$

14)
$$18: (-3) - 5 \cdot (-7) =$$

15)
$$48:(6\cdot 2-10)+(-7)=$$

16)
$$(-3)\cdot(-2)\cdot(5-7) =$$

17)
$$5 \cdot (-7 + 3 \cdot (-1)) : (5 \cdot (4+1)) =$$

18)
$$7.052 - 13 \cdot (-392) - 2.715 =$$

19)
$$-18 \cdot 23 - 15 \cdot (-14) - 26 \cdot (-53) =$$

20)
$$-5 + (3-7) \cdot (-5+1) =$$

3)

GRUPO:____

FECHA:

TRABAJO C

1)
$$16-9-15-6=$$

$$-13 + (-17 - (+5 + 6) - 18) =$$

5)
$$18:(-6)+33:(+11)=$$

7)
$$(-22) + (-10) + (+33) =$$

9)
$$-(12+5-(-3))+(-7)=$$

11)
$$120: (-3.4) + (-17) =$$

13)
$$15 \cdot (44 - 4 \cdot 10 : (-2)) =$$

15)
$$18 - (-3) \cdot (-7) + 15 =$$

17)
$$15:(-5):(-1)\cdot(+18)=$$

19)
$$-17: (-15 + (-2)\cdot(-1) + 4) =$$

2)
$$14 + (+8) + (-31) =$$

4)
$$14 - 7 \cdot (-5) =$$

6)
$$40: (-8) + 6 \cdot (+12) =$$

8)
$$10 - (+8) - (-12) =$$

10)
$$-5 \cdot (7 - (+5)) =$$

12)
$$14 - (3 - 7 + 18 : (+9)) =$$

14)
$$7 - (-2) \cdot (+6) =$$

16)
$$23467 - 623 \cdot (-20) + 10(-4389)$$

18)
$$33 - (2 \cdot (-7) + (-1)) : (-3) =$$

20)
$$(-7+5)\cdot((-16)+(-9)+34)=$$

GRUPO:

FECHA:

TRABAJO D

7)
$$+33-3\cdot(-12)=$$

$$11)$$
 $-(2-7+11)+(13-7)=$

13)
$$6 \cdot (-3+7) - 12 : (7-5) =$$

17)
$$11 \cdot (+5+3 \cdot (-2) \cdot (-1) + (+4)) =$$

10)
$$6 \cdot 2 - 4 \cdot 8 + 15 : (-5) =$$

12)
$$8 \cdot (5-1-9) + (-22) =$$

16)
$$88-15:(-3+2\cdot(-7)+2)=$$

18)
$$(6-5\cdot(-8))+8\cdot(-5+3)=$$

20)
$$(-3)\cdot(-1)\cdot(-2)+8=$$

OPERACIONES CON NATURALES Y ENTEROS

Realizar las siguientes operaciones:

- 1) 35+12:4=
- 3) 16–5·(–3+8)=
- 5) (+8)+(-13)+(+5)=
- 7) $-2 \cdot (6-3+1)-(-14)=$
- 9) 25-24:6+2·(-7)=
- 11) $15+2\cdot(-8)=$
- 13) $4 \cdot (-2+8) (+12) =$
- 15) (+6)+(-3)+(-8)=
- 17) +7+(12:(-4)-10)·2=
- 19) (12+5·4):(-3+2·4-1)=
- 21) 8–3·(–4)=
- 23) $3 \cdot (-2+6) (15+3) =$
- 25) 44:(10–(–1))+13=
- 27) $(-3+(-2+5)-1)\cdot 10=$
- 29) $(12+3\cdot5):(-3)\cdot3=$
- 31) 16:2–20:4=
- 33) -8+(-5)+9-(+6)-(-11)=
- 35) $(18+2\cdot5):(-2\cdot3-1)=$
- 37) $14-(-7)\cdot(16-3\cdot(-5))=$
- 39) -(12+5-(-3))+(-7)=
- 41) 50:2-20:(-2)=
- 43) -7+(-9)+3-(+5)-(-19)=
- 45) $(25+2\cdot5):(-2\cdot3-1)=$
- 47) 14–(–4)·(16+3·(–5))=
- 49) -(18+2-(-9))+(-13)=

- 2) 13.8–10.9=
- 4) 12–(+5)+(–8)=
- 6) $(12-3\cdot(-5)):(-9)=$
- 8) $-3+(5+(-4)\cdot(-1)):3=$
- 10) $(-7+3\cdot(-3)):(1+3\cdot1)=$
- 12) 8+5-12-10=
- 14) 36:(-4)+(-8-3)+(+5)=
- 16) (10–3·(–4)):(–1)+7=
- 18) 14–(–8)+(13–5)=
- 20) 17–(4+3·(-5+2)–7)=
- 22) +12-6-(-9)=
- 24) $3 \cdot (+5-17+1)-(-7)=$
- 26) $(-3)\cdot(5-12)+(+12-4)=$
- 28) 15–(+3)–(+4)–(–15)=
- 30) $8-(-2+5\cdot(4-7)+(-8))=$
- 32) $40-3\cdot(-5)+1=$
- 34) $15:(2\cdot 3+(-1))=$
- 36) 40–(–6+23):(–1)=
- 38) (-22):(+2)-17=3
- 40) $-5 \cdot (7 (+5)) =$
- 42) $22-3\cdot(-5)+1=$
- 44) $45:(2\cdot 3+(-1))=$
- 46) 40–(–6+36):(–5)=
- 48) (-28):(+2)-15=
- 50) $-6 \cdot (7 (+9)) =$

NOMBRE: Curso: Fecha:

Realiza las siguientes operaciones:

1)
$$5 + 2 \cdot 8 =$$

9)
$$4.8 - 16:4 =$$

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

10)
$$-1 + (-3) + (-2) =$$

3)
$$-2 + 5 \cdot (-1) =$$

11)
$$100:10\cdot 2=$$

4)
$$(-2) - (+8) =$$

12)
$$(+3) + (+1) + (+6) =$$

5)
$$3 \cdot (-1 + 7) + (-6) =$$

13)
$$4-(6-8)=$$

6)
$$(-2) - 3 \cdot (7 - 9) =$$

14)
$$12 + 24 : (-6) =$$

7)
$$18:(-1-5)+5=$$

15)
$$30 - (2 \cdot (-3) - 10) =$$

8)
$$(+3-15)-(8-12)=$$

8)
$$(+3-15)-(8-12)=$$
 16) $12-((-1)\cdot(-7+5)-(-3)+4)=$

GRUPO:____

FECHA:____

HOJA DE PROFUNDIZACIÓN

1)
$$(-35:(+7)+1)\cdot(-4)=$$

2)
$$-3 \cdot (-2) \cdot (7 - (+3)) =$$

3)
$$-3 + (-7) \cdot 6 : (-14) =$$

4)
$$(+6):(8+(+3)\cdot(-2))=$$

5)
$$-7 + (-7) \cdot (-1 + 12 - 3 \cdot (-8)) =$$

6)
$$-12:(-7+2\cdot5)\cdot(7+(-3))=$$

7)
$$14 - (-7) \cdot (16 - 3 \cdot (-5)) =$$

8)
$$-150: (-7 + (-3)-(-5))\cdot (5-2) =$$

9)
$$3 \cdot (-15) : ((+8 - 5 \cdot (-2)) : 2) =$$

10)
$$30:(6-4\cdot(17-5\cdot3)+3)=$$

11)
$$-15 + (-18 \cdot (30 : (-6) + 10)) =$$

12)
$$-(2-17)\cdot(8+(-7+2-(-6))+1)=$$

13)
$$6.340 - 10.104 - 31 \cdot (-17) =$$

14)
$$651:(-21)+8\cdot(-3+9-1)=$$

15)
$$50 - 8 \cdot (-3) + 15 : (-5) =$$

16)
$$(-2)\cdot(-5+7)+(3-12)\cdot(-6+9)=$$

17)
$$13 + (20 : (12 + (-7)) + 6 \cdot (7 - 9) - 1) =$$

18)
$$(88-6.4):(-2)+(-3)\cdot(-7)\cdot(-1)+4=$$

19)
$$(18 + 5 \cdot (-2)) : (-2 + 3) : (-4) =$$

20)
$$+(-13-(2\cdot(-16:(-4)+6\cdot(-3+5)-17))+8) =$$

HOJA DE PROFUNDIZACIÓN - SOLUCIONES

1)
$$(-35:(+7)+1)\cdot(-4)=16$$

2)
$$-3 \cdot (-2) \cdot (7 - (+3)) = 24$$

3)
$$-3+(-7)\cdot 6:(-14)=0$$

4)
$$(+6):(8+(+3)\cdot(-2))=3$$

5)
$$-7+(-7)\cdot(-1+12-3\cdot(-8)) = -252$$

6)
$$-12:(-7+2\cdot5)\cdot(7+(-3)) = -16$$

7)
$$14-(-7)\cdot(16-3\cdot(-5))=231$$

8)
$$-150:(-7+(-3)-(-5))\cdot(5-2)=90$$

9)
$$3 \cdot (-15) : ((+8-5 \cdot (-2)) : 2) = -5$$

10)
$$30:(6-4\cdot(17-5\cdot3)+3)=30$$

11)
$$-15+(-18\cdot(30:(-6)+10))=$$

12)
$$-(2-17)\cdot(8+(-7+2-(-6))+1)=$$

16)
$$(-2)\cdot(-5+7)+(3-12)\cdot(-6+9)=$$

18)
$$(88-6\cdot4):(-2)+(-3)\cdot(-7)\cdot(-1)+4=$$

19)
$$(18+5\cdot(-2)):(-2+3):(-4)=$$

20)
$$+(-13-(2\cdot(-16:(-4)+6\cdot(-3+5)-17))+8) =$$

PROBLEMAS

- 1.- ¿Cuántos segundos tiene un día?
- 2.- Hemos comprado 60 botellas de agua por 2.460 Ptas. Un mes más tarde compramos 100 botellas iguales de agua, pero cada una ha subido de precio en 2 Ptas. ¿Cuánto pagaremos por ellas?
- 3.- Un lustro es una mediada de tiempo equivalente a 5 años. ¿Cuántos lustros han transcurrido desde el año 185 Antes de Jesucristo hasta el año 1.995.
- 4.- Un termómetro que marca 22°, se vuelve loco realizando los siguientes movimientos: sube 8, sube 3, baja 10, baja 16, baja 9, sube 5 y baja 12. ¿Qué temperatura marca?
- 5.- En una división, el dividendo es 18 948, el cociente 274 y el resto 42. ¿Cuál es el divisor?
 - a) 28

b) 69

c) 71

- d) 73
- 6.- El valor absoluto de un número entero es:
 - a) El resultado de multiplicarlo por 2.
 - b) El resultado de cambiarle de signo.
 - c) El resultado de suprimir su signo.
- 7.- ¿Cuántas horas tiene un año bisiesto?
- 8.- Un lustro es una mediada de tiempo equivalente a 5 años. ¿Cuántos lustros han transcurrido desde el año 285 Antes de Jesucristo hasta el año 1.995?
- 9.- Un termómetro que marca 12°, se vuelve loco realizando los siguientes movimientos: sube 9, sube 5, baja 10, baja 16, baja 6, sube 5 y baja 15.¿Qué temperatura marca?
- 10.- Un coche recorre 30 Km. en 25 minutos, y otro recorre 110 Km. en hora y media. ¿Cuál es más rápido?
- 11.- Un jugador al comienzo de este año tenía 62 358 €. Durante el mismo se han producido los siguientes hechos: En Enero gana 8 000, y pierde 2 648; En Marzo pierde 11 500; en Mayo pierde 2 800; en Junio gana 18 600 y pierde 3 265; en Agosto gana 2 500 y pierde 14 000. ¿Cuánto dinero tiene actualmente?
- 12.- En el planeta Tierra, por cada 33 m. de profundidad, la temperatura aumenta 1° C; esto ocurre durante los 100 primeros metros que se profundice, los 500 m siguientes aumenta 1° C por cada 40 m. de profundidad. Si hoy tenemos 13° C de temperatura, ¿qué temperatura habrá en una mina a 340 m. de profundidad?
- Si hubiese helado y el termómetro de la calle marcara —4° C. ¿qué temperatura alcanzaríamos si bajamos a 580 m de profundidad?
- 13.- Ana, Rosa y María juegan al "TOMA Y PON", que consiste en: Tiran una moneda, si sale cara "TOMAN", si sale cruz "PONEN", y luego tiran un dado para saber la cantidad que "toman" o "ponen". Cada uno tiene 10 fichas y en el tablero hay 20 fichas; durante el juego se producen las siguientes jugadas:

	1ª	2ª	3ª	4 ^a	5 ^a	6ª	7ª	8ª	Resultado
ANA	Toma 3	Toma 5	Pone 6	Toma 4	Pone 4	Pone 4	Toma 2	Toma 3	
ROSA	Pone 1	Toma 6	Toma 4	Toma 5	Pone 3	Toma 2	Toma 3	Pone 4	
MARÍA	Pone 4	Pone 3	Toma 5	Toma 5	Pone 2	Toma 1	Pone 6	Pone 5	
TABLERO									

- a) Con cuántas fichas queda cada una.
- b) En algún momento no hay fichas en el tablero.
- c) Alguna se queda sin fichas en alguna jugada.
- d) ¿Cuántas fichas hay en el tablero después de la tercera jugada?

SOLUCIÓN

Ana, Rosa y María juegan al "TOMA Y PON", que consiste en: Tiran una moneda, si sale cara "TOMAN", si sale cruz "PONEN", y luego tiran un dado para saber la cantidad que "toman" o "ponen". Cada uno tiene 10 fichas y en el tablero hay 20 fichas; durante el juego se producen las siguientes jugadas:

gaientes	Juguaus.								
	1 ^a	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	Resultado
ANA	Toma 3	Toma 5	Pone 6	Toma 4	Pone 4	Pone 4	Toma 2	Toma 3	13
ROSA	Pone 1	Toma 6	Toma 4	Toma 5	Pone 3	Toma 2	Toma 3	Pone 4	22
MARÍA	Pone 4	Pone 3	Toma 5	Toma 5	Pone 2	Toma 1	Pone 6	Pone 5	1
TABLERO	22	14	11	-3	6	7	8	14	

14.- Ana, Rosa y María juegan al "TOMA Y PON", que consiste en: Tiran una moneda, si sale cara "TOMAN", si sale cruz "PONEN", y luego tiran un dado para saber la cantidad que "toman" o "ponen". Cada uno tiene 10 fichas y en el tablero hay 20 fichas; durante el juego se producen las siguientes jugadas:

garences	Juguaus.								
	1 ^a	2ª	3ª	4 ^a	5ª	6ª	7ª	8ª	Resultado
ANA	Toma 2	Pone 4	Pone1	Pone3	Toma 5	Toma 6	Toma 2	Pone 4	
ROSA	Tomal	Toma3	Pone 2	Pone 5	Pone 3	Pone2	Toma 3	Toma 6	
MARÍA	Pone5	Toma 2	Toma 5	Toma2	Tomal	Pone 6	Pone 3	Pone 4	
TABLERO									

- a) Con cuántas fichas queda cada una.
- b) En algún momento no hay fichas en el tablero.
- c) Alguna se queda sin fichas en alguna jugada.
- d) ¿Cuántas fichas hay en el tablero después de la tercera jugada?

SOLUCIÓN

Ana, Rosa y María juegan al "TOMA Y PON", que consiste en: Tiran una moneda, si sale cara "TOMAN", si sale cruz "PONEN", y luego tiran un dado para saber la cantidad que "toman" o "ponen". Cada uno tiene 10 fichas y en el tablero hay 20 fichas; durante el juego se producen las siguientes jugadas:

guiences	jugadas.								
	1ª	2ª	3ª	4 ^a	5ª	6ª	7ª	8ª	Resultado
ANA	Toma 2	Pone 4	Pone1	Pone3	Toma 5	Toma 6	Toma 2	Pone 4	
ROSA	Tomal	Toma3	Pone 2	Pone 5	Pone 3	Pone2	Toma 3	Toma 6	
MARÍA	Pone5	Toma 2	Toma 5	Toma2	Tomal	Pone 6	Pone 3	Pone 4	
TABLERO									

- a) Con cuántas fichas queda cada una.
- b) En algún momento no hay fichas en el tablero.
- c) Alguna se queda sin fichas en alguna jugada.
- d) ¿Cuántas fichas hay en el tablero después de la tercera jugada?
- 15.- Un grupo de niños visitan Madrid, se introducen en el ascensor de un rascacielos que tiene 47 plantas (numeradas de la 0 a la 46) y 5 sótanos (numerados del –1 al –5). Estando en la planta 16, el ascensor sube y baja plantas de la siguiente manera: Sube 24 pisos, baja 7, sube 15 baja 3, baja 39 sube 7. Se pide:
 - a) En qué planta se para.
 - b) Cuántas veces pasan por la planta cero.
 - c) Pasan alguna vez por el último sótano.
 - d) ¡Te lo digo! hay algo raro en este problema ¿Qué es?