

## NOMBRES ENTERS

Calcula:

1.  $3-(5+6-4)=$

2.  $-4-[6-(5-9)]=$

3.  $-5\cdot(-2)-(7-4)\cdot(-6)=$

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

5.  $-3+7\cdot 2-5\cdot(-2)=$

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

7.  $-[-(8+6)+(5-3)]-8=$

8.  $-(8-3)-(4+2)-(9-2)\cdot 3=$

9.  $5+[4\cdot(6+7-5)]=$

10.  $14:7+6\cdot(7-5)-12=$

11.  $5+3-(-2)=$

12.  $8:(-4)+5\cdot 0-9=$

13.  $5-(-3)\cdot 4-(-2)=$

14.  $4\cdot(-3)+5\cdot(-7)=$

15.  $(-4)\cdot(3-8)-25=$

16.  $5-2\cdot(-3)+16:(-4)=$

17.  $-(8+3)-[6-3-(12+4)]=$

18.  $(-2)\cdot[4-(-3)]+5=$

19.  $13-\{7-[5-2\cdot(5-9)]\}=$

20.  $-6+2\cdot[-3+2\cdot(-1+3)]=$

21.  $5\cdot(-3)+30:(-5)-3\cdot 2=$

22.  $7-4\cdot\{-2+(-3)\cdot[5+10:(-2)]\}=$

23.  $2-6:3\cdot 4-5\cdot(-1)-[(-4)\cdot(-3)-18:(-9)]=$

24.  $5-4\cdot(-6)+10:2-[5-(4+6)]=$

25.  $-[-3-2\cdot(-4+6-3)-8]=$

26.  $25+3\cdot(-4)+2\cdot[5-(-10)]=$

27.  $4\cdot(-3)+18:(-6)+2\cdot 3=$

28.  $15-[12-3\cdot(1-4)]=$

29.  $10-(-3)+2\cdot[(-3)\cdot(-4)-(-1)]=$

30.  $[5-(-4)]\cdot[10-(1-8)]=$

31.  $-[13-2\cdot(1-3)]+15:(-3)+(-5)\cdot(-2)=$

32.  $-4+2\cdot(-1)-(-3)=$

33.  $136-5\cdot 2-(-6)=$

34.  $-2-[4-(-2)\cdot(2+1)]=$

35.  $4-2\cdot 3+6:2=$

36.  $-2\cdot(5+7)-(4\cdot 5-2)=$

37.  $(15-3\cdot 4)-(4\cdot 7+2)=$

38.  $5+3\cdot(-2)-(-4)=$