

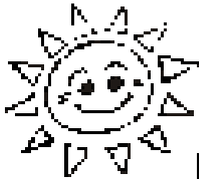


# EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

## Valor Numérico



El valor numérico consiste en sustituir la variable por un número y luego se efectúa las operaciones indicadas.



Si  $a = 8$  entonces  $a + 4 = 12$   
porque  $8 + 4 = 12$

De acuerdo con el ejemplo, completa los recuadros vacíos.

Si  $b = 3$  , entonces  $b + 7 =$

Si  $a = 5$  , entonces  $a + 4 =$

Si  $p = 3$  , entonces  $9 + p =$

➡ Ahora resuelve tú los siguientes ejercicios

1. A) Si  $x = 12$ , entonces  $x - 6 =$

B) Si  $x = 18$ , entonces  $x - 10 =$

C) Si  $y = 15$ , entonces  $y + 3 - 8 =$

¿Cuánto suman los resultados que has escrito?

A) 22

B) 23

C) 24

D) 25

E) N.A.



2. A) Si  $y = 4$ , entonces  $y + y + 3 =$

B) Si  $y = 3$ , entonces  $y + y - 2 =$

C) Si  $x = 7$ , entonces  $x + 3 + x - 4 =$



¿Cuánto suman los resultados que has escrito?

- A) 28                      B) 27                      C) 26                      D) 25

3. A) Si  $m = 3$ , entonces  $m + 5 =$

B) Si  $m = 14$ , entonces  $m + m - 8 =$

C) Si  $m = 13$ , entonces  $m + 8 - 4 =$

¿Cuánto suman los resultados que has escrito?

- A) 43                      B) 38                      C) 45                      D) 72

4. A) Si  $r = 12$ , entonces  $r + r + 4 =$

B) Si  $r = 14$ , entonces  $r + 8 + 3 =$

C) Si  $r = 11$ , entonces  $r + 5 - 2 =$

¿Cuánto suman los resultados que has escrito?

- A) 58                      B) 62                      C) 40  
D) 67                      E) N.A.





RABAJEMOS EN CASA



1) Hallar el valor numérico:

$$a = 4 + 5$$

$$b = 7 - 3$$

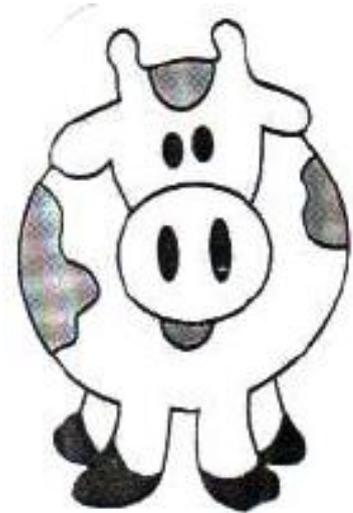
$$c = 4 + 2$$

a)  $a + 13 - c$

b)  $c + 14 - 7$

c)  $a + b + c$

d)  $b + a - c$



2) Hallar el valor numérico.

$$a = 3 + 7 =$$

$$b = 7 - 2 =$$

$$c = 4 + 7 =$$

1)  $a + 12 - b =$

2)  $b + 18 + c =$

3)  $6 - b + a =$

3) Si  $a = 11$  y  $b = 8$  y  $c = 11$  entonces

$$a + b + c =$$



4) Si  $H = 33$  entonces  $H + 5 =$    
 porque

5) Si  $I = 28$  entonces  $I + 7 =$    
 porque

6) Si  $J = 44$  entonces  $J + 4 =$    
 porque

7) Si  $K = 53$  entonces  $K + K + 6 =$    
 porque

8) Si  $L = 67$  entonces  $L + L - 14 =$    
 porque

9) Si  $m = 78$  entonces  $m + m + 28 =$    
 porque