

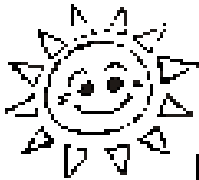


EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



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.



RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Segundo Grado de Primaria

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.





1) Hallar el valor numérico:

$$a = 4 + 5$$

$$b = 7 - 3$$

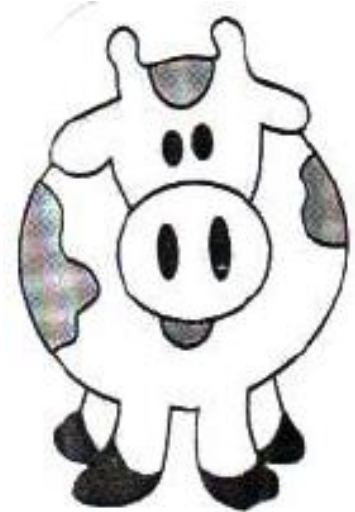
$$c = 4 + 2$$

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