
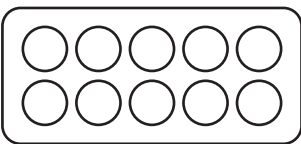
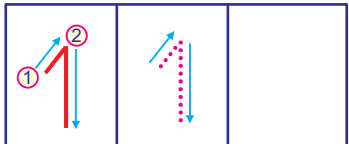

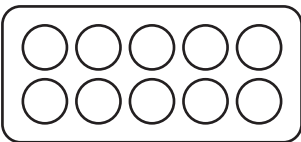


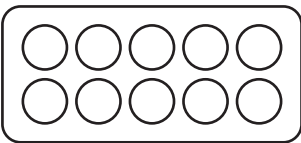
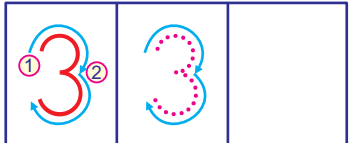
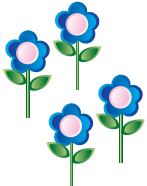
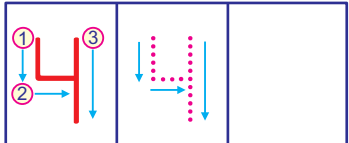

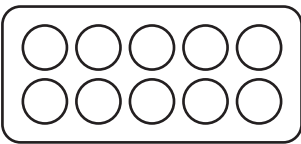
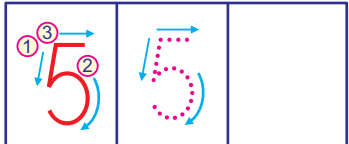
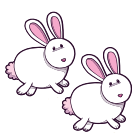
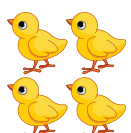
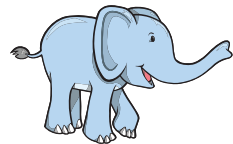
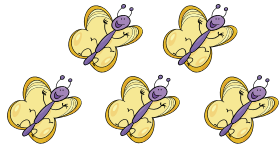



# Examen 01 - Aritmética

**1** Observa la cantidad de objetos, colorea y escribe el número.

a)		uno				
b)		dos				
c)		tres				
d)		cuatro				
e)		cinco				
f)		<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>
g)		<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>		<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>		

2 Une con una línea para formar cinco.

a)  4    b)  1    c)  3    d)  2

1     2     4     3



3 Escribe en el  la cantidad de tapitas que están escondidas si en cada fila hay 10 tapitas.

a)

b)

c)

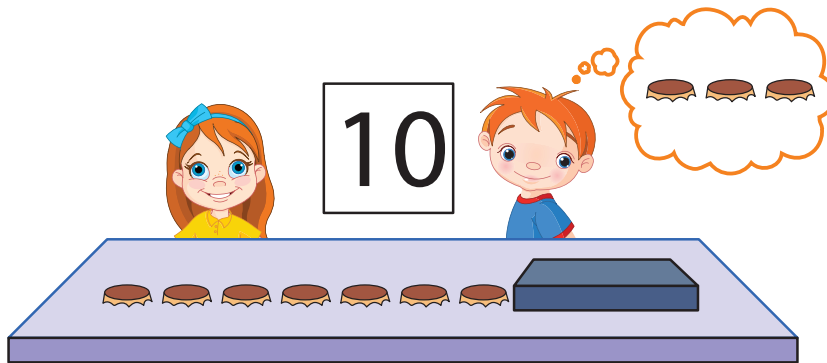
4 Escribe en el  el número que falta para llegar a 10.


Ejemplo:    a)    b)    c)    d)    e)    f)


2	6	3	5	8	9	4
8						




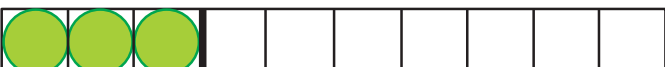
5 Dibuja las bolitas que faltan para llegar a 10. Luego, escribe el par de números. Observa el ejemplo.





a)   —


b)   —


c)   —


d)   —


e)   —

f)   —

g)   —

h)   —

i)   —

j)   —

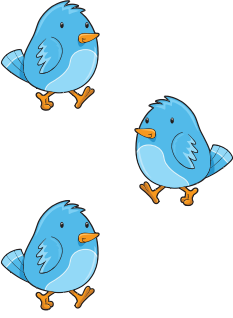

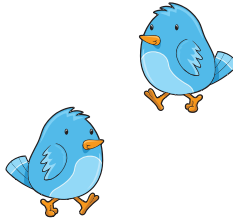
6 Según el gráfico anterior completa.

- a) 8 y  forman 10.
- b) 10 se forma con 4 y
- c) A 7 le falta  para formar 10.






7 Observa los elementos cada conjunto y completa.

a)

Había	Se va	Ahora hay
		
$\boxed{3}$	-	$\boxed{1}$
= $\boxed{2}$		

b)

Había	Se van	Ahora hay
		
$\boxed{\phantom{0}}$	-	$\boxed{\phantom{0}}$
= $\boxed{\phantom{0}}$		



8 Resuelve:

a) En una camioneta van 24 personas. Si en el camino suben 13 personas más, ¿cuántas van en total en la camioneta?

Planeamiento : \_\_\_\_\_

Respuesta : \_\_\_\_\_

Forma vertical

		○

b) En una canasta hay 42 bananas. Si se reparte 22, ¿cuántas bananas quedan?

Planeamiento : \_\_\_\_\_

Respuesta : \_\_\_\_\_

Forma vertical

		○

9 Resuelve en forma vertical.

a)  $38 + 41 =$


d)  $66 + 2 =$


g)  $59 + 40 =$


b)  $51 + 25 =$


e)  $62 + 7 =$


h)  $3 + 74 =$


c)  $34 + 13 =$


f)  $30 + 24 =$


i)  $8 + 21 =$


10 Realiza las siguientes adiciones:

a)  $\begin{array}{r} 26 + \\ \underline{32} \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 44 + \\ \underline{23} \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 60 + \\ \underline{18} \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 54 + \\ \underline{40} \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 77 + \\ \underline{2} \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 6 + \\ \underline{83} \end{array}$

11 Calcula mentalmente las siguientes operaciones.

a)  $54 + 35 =$

g)  $40 - 10 =$

b)  $66 + 22 =$

h)  $66 - 6 =$

c)  $20 + 39 =$

i)  $75 - 5 =$

d)  $68 - 40 =$

j)  $80 - 10 =$

e)  $44 - 4 =$

f)  $2 + 8 =$



12 Resuelve los problemas.

a) En primer grado hay 30 niños y 40 niñas. ¿Cuántos alumnos hay en total?

Planeamiento : \_\_\_\_\_

Respuesta : \_\_\_\_\_

Formato vertical		

b) Si hay 52 pollitos y nacen 27, ¿cuántos pollitos hay en total?

Planeamiento : \_\_\_\_\_

Respuesta : \_\_\_\_\_

Formato vertical		

13 Colorea el número mayor.

a) 17 7 47 27 37

b) 9 59 19 39 49

14 Colorea el número menor.

a) 75 57 68 86 7

b) 87 78 42 24 68

15 Realiza las siguientes adiciones:

a)  $\begin{array}{r} 14 + \\ \underline{34} \end{array}$     b)  $\begin{array}{r} 27 + \\ \underline{52} \end{array}$     c)  $\begin{array}{r} 31 + \\ \underline{66} \end{array}$     d)  $\begin{array}{r} 29 + \\ \underline{70} \end{array}$     e)  $\begin{array}{r} 85 + \\ \underline{4} \end{array}$     f)  $\begin{array}{r} 7 + \\ \underline{91} \end{array}$

16 Realiza las siguientes sustracciones:

a)  $\begin{array}{r} 28 - \\ \underline{13} \end{array}$     b)  $\begin{array}{r} 79 - \\ \underline{76} \end{array}$     c)  $\begin{array}{r} 99 - \\ \underline{48} \end{array}$     d)  $\begin{array}{r} 85 - \\ \underline{33} \end{array}$     e)  $\begin{array}{r} 65 - \\ \underline{12} \end{array}$     f)  $\begin{array}{r} 38 - \\ \underline{28} \end{array}$