

## Pruebas diagnósticas iniciales 1º PRIMARIA (Mates)

1. Cantidades de hasta 2 cifras (unidades y decenas).

A) Lee los siguientes números y escribe

28

79

b) Escribe el siguiente número:

Cuarenta y uno



Cincuenta y seis.



c) Completa la descomposición de cada número:

$$25 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$89 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

d) Escribe los números formados por las siguientes órdenes de unidades

$4 \text{ D.} + 6 \text{ U} = \boxed{\phantom{00}}$

$3 \text{ D} + 5 \text{ U} = \boxed{\phantom{00}}$

2. Calcula sumas y restas sin llevadas

$\begin{array}{r} 35 \\ + 63 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 23 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 33 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 33 \\ \hline \square \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 76 \\ - 21 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 11 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 23 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 43 \\ \hline \square \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 15 \\ \hline \square \square \end{array}$
 73	 30	 52	 79	 97
 72	 89	 78	 55	 98

### 3. Calcula sumas con llevadas

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 579 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 485 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ + 732 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

### 4. Razona y resuelve problemas.

1. Alberto tiene 35 cromos de animales y su amigo Jorge tiene 24. ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?

Datos	Operación	Solución
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Alberto y Jorge tienen <input type="text"/> <input type="text"/> .

2. Mónica recogió 75 peras en el huerto. De las que cogió 34 estaban podridas y tuvo que tirarlas. ¿Cuántas peras le quedan a Mónica?

Datos	Operación	Solución
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	A Mónica le quedan <input type="text"/> <input type="text"/> .

5. Completa los siguientes números  
utilizando los signos = , < o >:

$24 \square 40.$

$98. \square 89.$

$19. \square 91.$

$25. \square 15.$

$56. \square 65.$

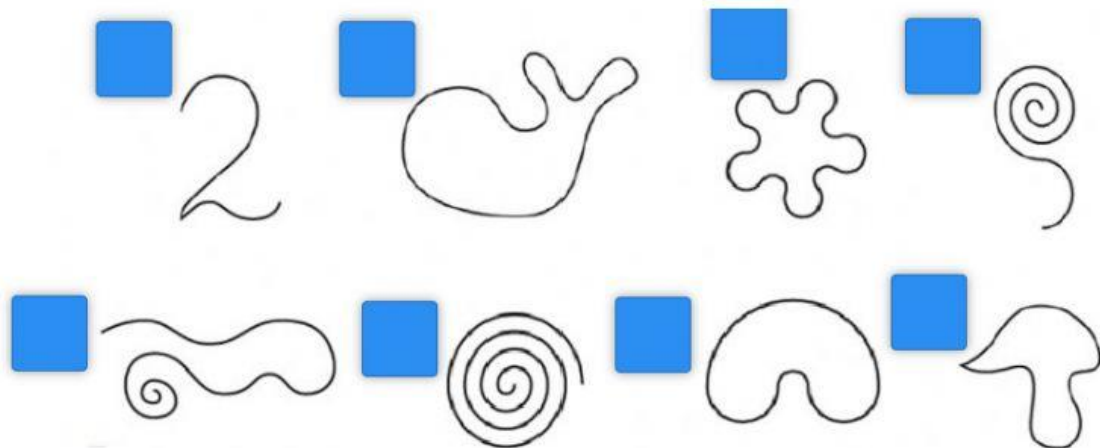
$13. \square 10.$

$34. \square 13.$

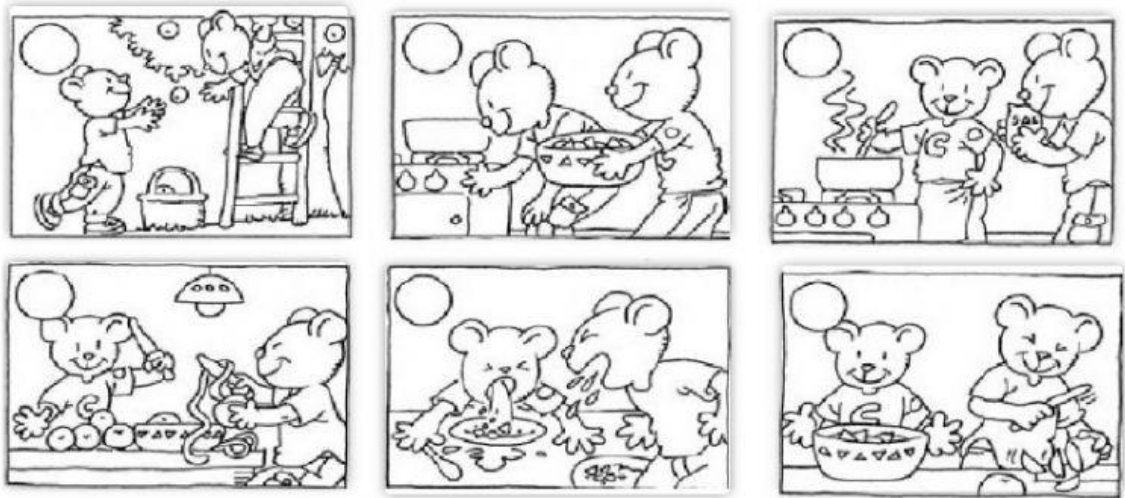
$68. \square 35.$

$25. \square 25$

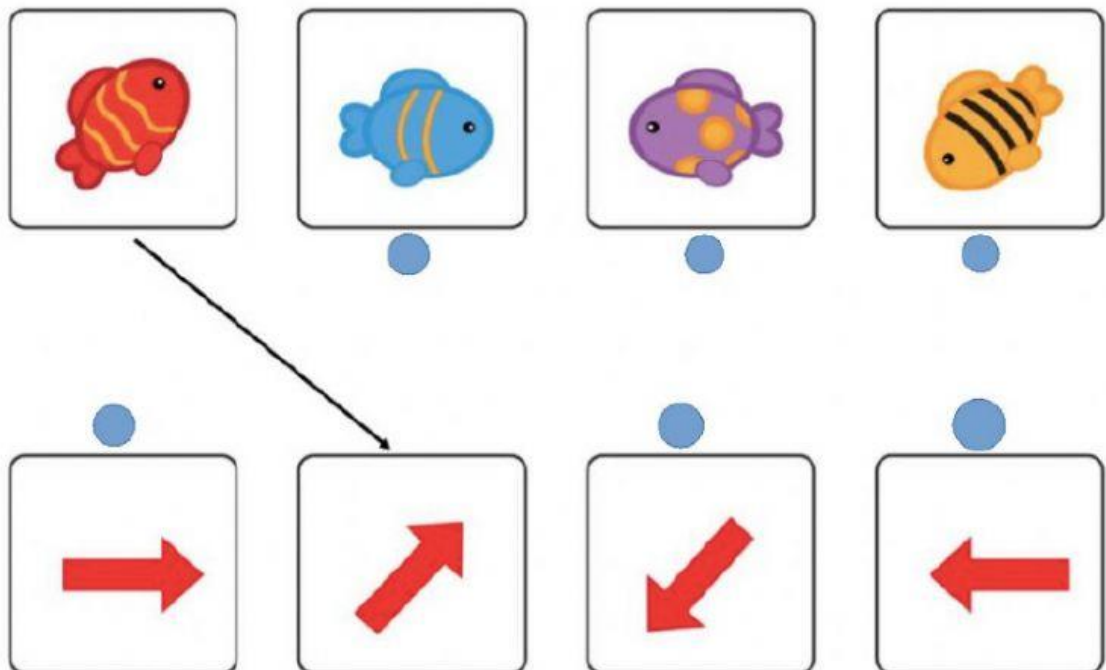
6. Señala las líneas abiertas



7. Orientación temporal. Ordena viñetas



8. Orientación espacial



## 9. Monedas

¿Cuántos euros hay?

