

SOLUCIONES MATEMÁTICAS 1º EP (16-18 DE MARZO)

¡Estimadas familias!

¡Espero y deseo que todos os encontréis muy bien!

Aquí os dejo las soluciones de la primera semana para comprobar la correcta realización de las mismas. Si hay alguna actividad incorrecta, es necesario que ellos la comprueben para también aprender de los errores.

¡Un saludo afectuoso y mucho ánimo!

La tutora.

• Libro de matemáticas.

1 Escribe los números que faltan en cada serie.



2 ¿Cuántos saltamontes habrá al final? Observa y completa.



Había 7 saltamontes
y se van 2.

$$7 - 2 = 5$$

Habrá 5 saltamontes.

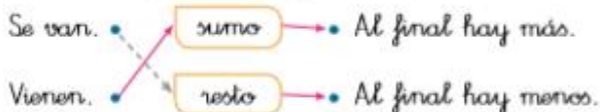


Había 4 saltamontes
y vienen 2.

$$4 + 2 = 6$$

Habrá 6 saltamontes.

► Piensa en lo que has hecho y une.



3 Calcula.

Dibuja. $7 + 3 = 10$

$10 - 4 = 6$



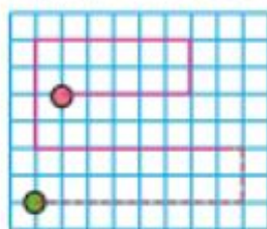
4 Utiliza fichas y calcula.

$$5 + 4 = 9$$

$$8 - 3 = 5$$

$\frac{6}{+2}$	$\frac{4}{-4}$	$\frac{9}{-7}$
$\frac{8}{}$	$\frac{0}{}$	$\frac{2}{}$

5 Traza un camino desde ● hasta ● R.M. Después, observa tu camino, cuenta y completa.



- hacia la derecha
- ← hacia la izquierda
- ↑ hacia arriba
- ↓ hacia abajo



Inteligencia espacial

Mi camino

1 Aprende. Cuenta y completa.



Hay 10 .

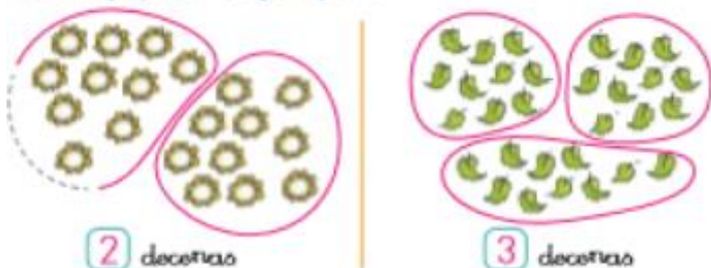
10  son 1 decena de .

10 unidades son 1 decena.

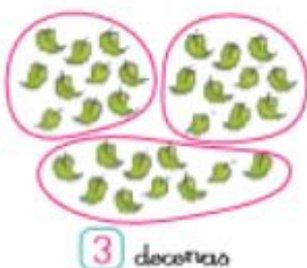
2 Colorea 1 decena.



3 Haz grupos de 10 y completa.



2 decenas

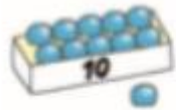


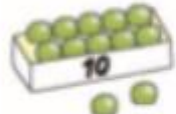
3 decenas

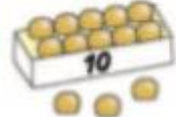
Los números del 11 al 15

1 Aprende. ¿Cuántos bombones hay? Observa y completa.

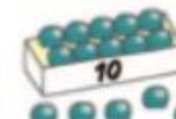


11 once  1 decena y 1 unidad
 $10 + 1 = 11$

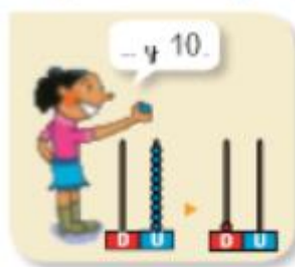
12 doce  1 decena y 2 unidades
 $10 + 2 = 12$

13 trece  1 decena y 3 unidades
 $10 + 3 = 13$

14 catorce  1 decena y 4 unidades
 $10 + 4 = 14$

15 quince  1 decena y 5 unidades
 $10 + 5 = 15$

1 Aprende. Observa y completa.



10 unidades = 1 decena

Decenas	Unidades
1	0

2 ¿Cuántas decenas y unidades hay? Cuenta y escribe.

7 unidades

D	U
0	7

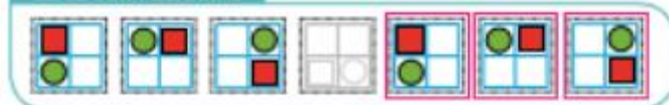
3 decenas

D	U
3	0

1 decena y 5 unidades

D	U
1	5

SERIE CON PEGATINAS



1 Completa la serie.

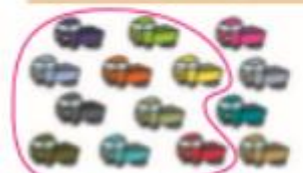


2 Roda 1 decena, cuenta y completa.



D	U
1	2

$10 + 2 = 12$
Hay 12 motos.



D	U
1	4

$10 + 4 = 14$
Hay 14 camiones.

3 Cuenta y escribe el número.

D	U
1	5

15

D	U
1	3

13

DICTADO DE NÚMEROS

Sigorenci: números hasta el 15

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Fichas para trabajar.

- Soluciones restas:

1ª Fila: 01 - 25 - 13 - 21 - 12

2ª Fila: 64 - 02 - 11 - 13 - 34

3ª Fila: 11 - 20 - 04 - 54 - 13

- Soluciones sumas:

1ª Fila: 58 - 77 - 86 - 109

2ª Fila: 57 - 88 - 77 - 99

3ª Fila: 59 - 73 - 69 - 49

- Soluciones problemas:

1º .

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>															
Hay 5 vasos. Tomás pone 2 vasos.	<table border="1"><tr><td></td><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td></td><td></td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>+</td><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td>7</td></tr></table>		D	U			5			2	+	<hr/>				7	Hay 7 vasos en total sobre la mesa.
	D	U															
		5															
		2															
+	<hr/>																
		7															

2º .

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Resultado</u>															
Hay 8 niños jugando. Llegan 4 niños más.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td></td><td style="color: red;">D</td><td style="color: blue;">U</td></tr><tr><td></td><td></td><td>8</td></tr><tr><td style="text-align: center;">⊕</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr></table>		D	U			8	⊕		4					1	2	Hay 12 niños jugando en el parque.
	D	U															
		8															
⊕		4															
	1	2															

- Soluciones números ordinales:

➤ Repaso y practico: repasar los números ordinales punteados y copiarlos al lado.

➤ Escribo el número ordinal que corresponde a cada niña o niño:

- a) Julio: 2.º segundo.
- b) Lucía: 4.º cuarto.
- c) Verónica: 8.º octavo.
- d) Juan: 9.º noveno.
- e) Pedro: 10.º décimo.