

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

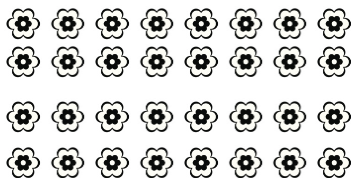
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Contenidos previos

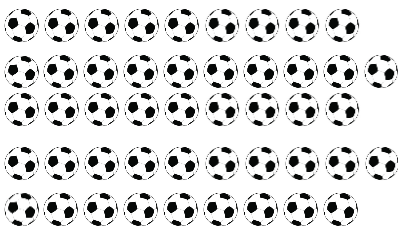
1. Completa la tabla.

Número	Se lee
56	..... .....
	veintidós
94	..... .....
	cuarenta y cinco

2. Haz grupos de 10 y completa.



decenas y  unidades



decenas y  unidades

3. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{-} \quad \begin{array}{|c|} \hline 58 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{-} \quad \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

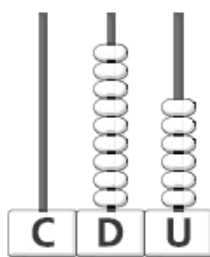
## El 100

4. Repasa y contesta con letra.

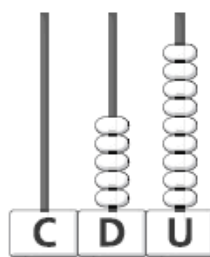


- ¿Cuántas piezas de fruta tiene cada vagón? .....
- ¿Cuántas piezas de fruta hay en total? .....

5. Completa los ábacos.



100



100



100

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## La centena

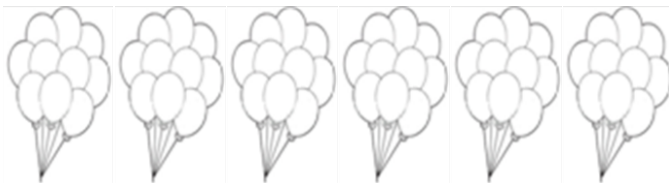
6. ¿Cuántas decenas faltan para completar una centena? Dibuja y completa.



faltan   
decenas



faltan   
decenas



faltan   
decenas

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Suma sin llevadas y términos

7. Calcula estas sumas.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

8. En la actividad anterior, rodea los sumandos con verde y la suma con rojo.

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Resta sin llevadas y términos

9. Calcula estas restas y completa.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

← .....  
← .....  
← .....

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

← .....  
← .....  
← .....

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

← .....  
← .....  
← .....

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 71 \\ \hline \square \end{array}$$

← .....  
← .....  
← .....

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Año, mes, semana y día

10. Rodea con azul los meses de 31 días y con rojo los de 30 días.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D
1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3
3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10
10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17
17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24
24 25 26 27 28 29 30	28	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30
31			
MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D
1	1 2 3 4 5	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30 31
30 31			
SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D	L M X J V S D
1 2 3 4	1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30	26 27 28 29 30 31
	31		

11. Hoy he alquilado un videojuego y tengo que devolverlo dentro de cuatro días. Si estamos a martes, ¿qué día de la semana tengo que devolverlo?

.....

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Tipos de líneas

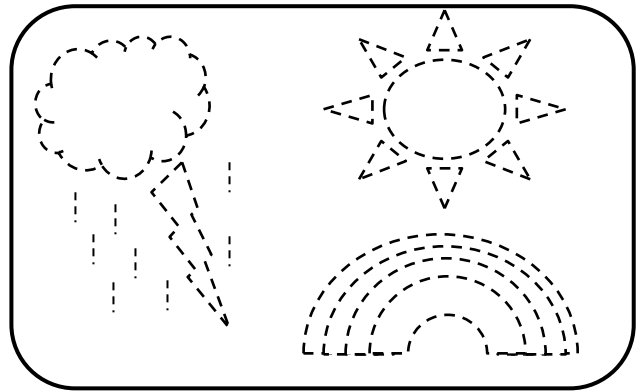
12. Repasa según el código.

Línea curva → rojo

Línea recta → naranja

Línea poligonal → azul

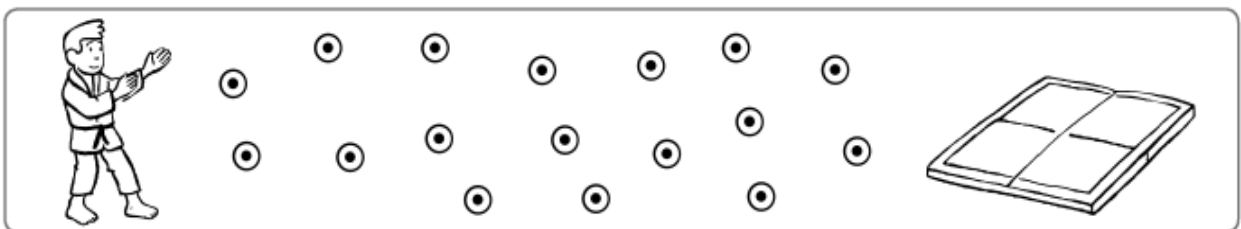
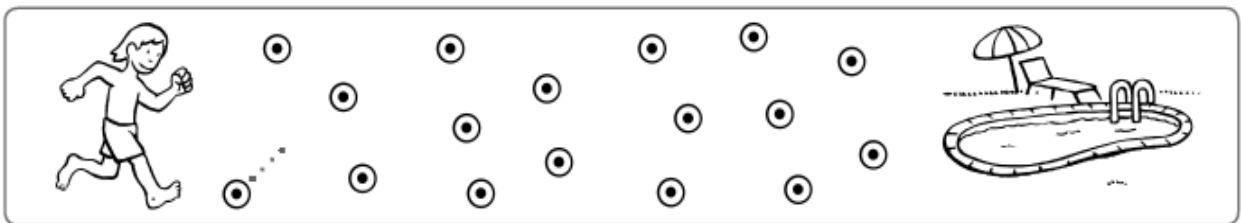
Línea mixta → verde



13. Utiliza los puntos y une a los niños con su deporte como se indica.

natación → línea poligonal

kárate → línea curva

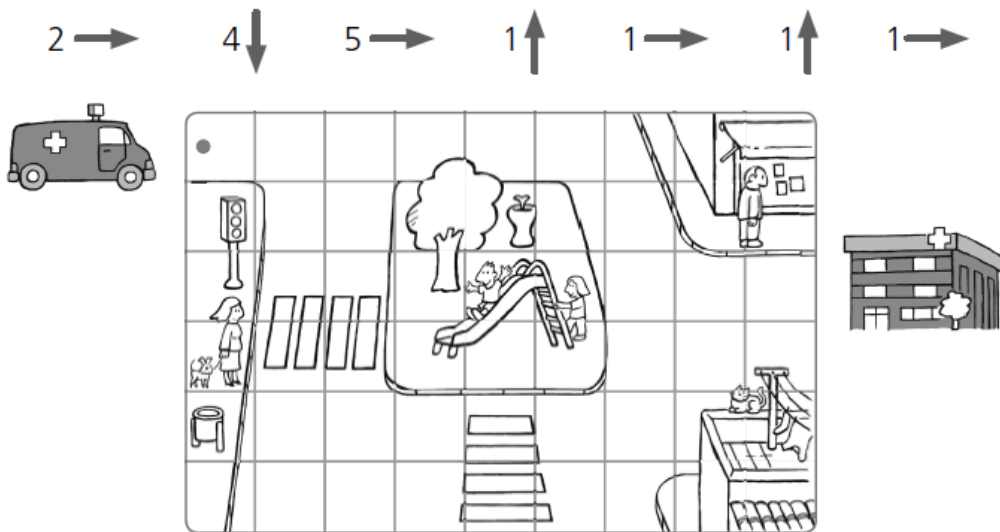


# Unidad 1. ¡Todos en fila!

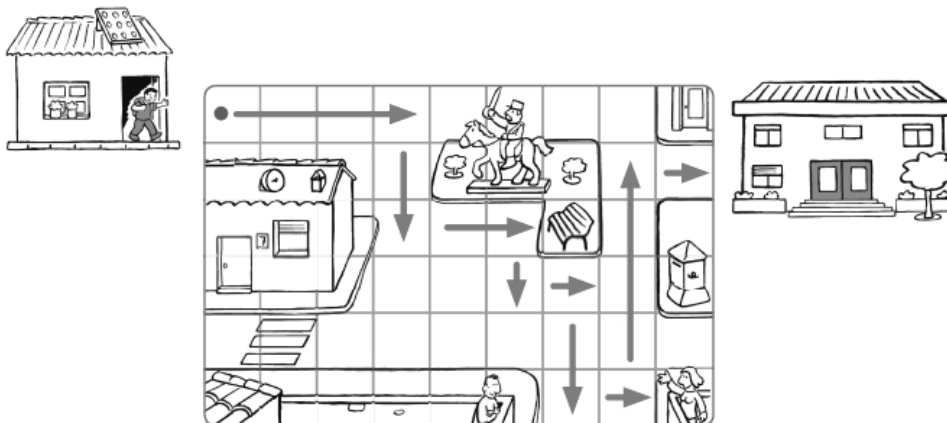
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Itinerarios

14. Traza el camino que recorre la ambulancia para llegar al hospital.



15. Observa el camino que sigue Pedro para ir de su casa al colegio. Después, escribe el recorrido que ha hecho.



4 →



# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Posiciones y movimientos

16. Dibuja donde se indica.

- Un pájaro delante del gato
- Un gusano detrás del gato
- Un niño a la izquierda del gato
- Una flor a la derecha del gato

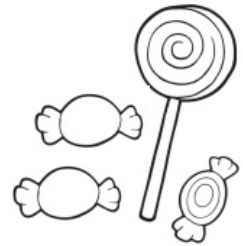


# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¡Sin problemas!

Rodea el dibujo que te ayude a contestar la pregunta y resuelve.



17. Si Luis ha comprado dos caramelos, ¿cuántos céntimos se ha gastado?

Solución: .....

18. Si paga con 97 céntimos, ¿cuántos le sobrarán?

Solución: .....

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Conquista PISApolis

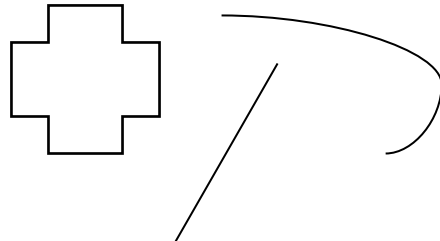
19. ¿Qué operación tiene esta solución? Rodea la respuesta correcta.

53

- $74 - 12$
- $65 - 12$
- $83 - 40$

20. ¿Qué tipo de línea no aparece en el dibujo? Subraya la respuesta correcta.

- poligonal cerrada
- línea mixta
- curva abierta



21. Si el camaleón gira a su izquierda, ¿qué verá? Rodea la respuesta correcta.

- escarabajo
- mariquita
- camaleón



# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

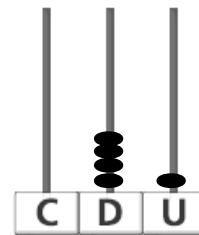
## ¿Te acuerdas?

22. Completa lo que falte en cada caso.



89

.....  
.....



.....  
.....

23. Si hoy es día 25 de octubre y mi cumpleaños fue hace tres días, ¿qué día es mi cumpleaños?

Solución: .....

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## ¿Te acuerdas?

24. Une con flechas.

noventa y dos	4 D y 6 U
6 D y 4 U	92
46	87
$70 + 17$	$11 + 12$
veintitrés	sesenta y cuatro

## Cálculo mental

25. Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{90} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{40} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{70} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} - \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{60} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

26. Completa la tabla con el resultado de las operaciones.

$20 + 10$	$50 - 10$	$10 + 10$	$40 - 10$	$60 + 10$