

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

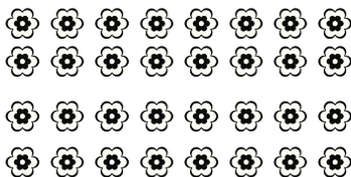
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Contenidos previos

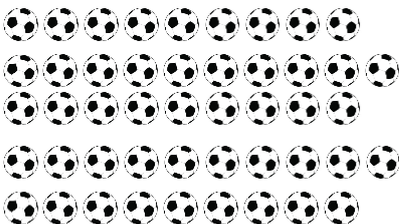
1. Completa la tabla.

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.

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

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

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

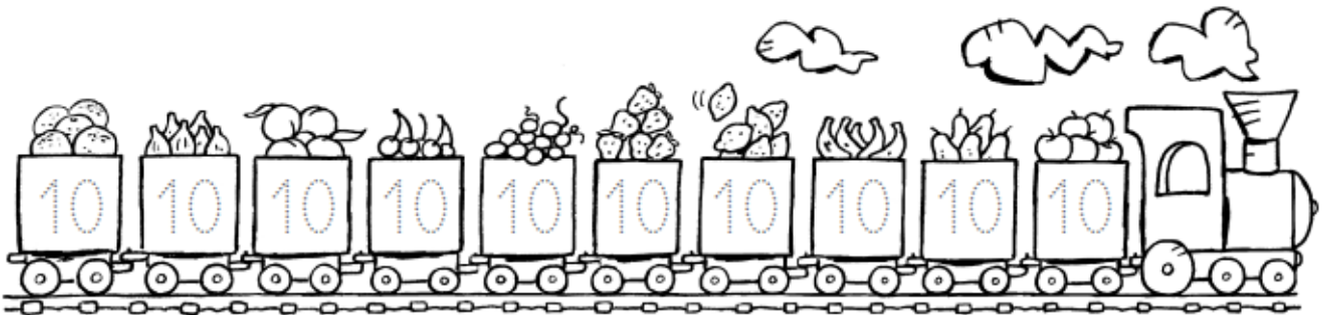
$$\begin{array}{r} \textcircled{-} \quad \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \end{array}$$

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

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

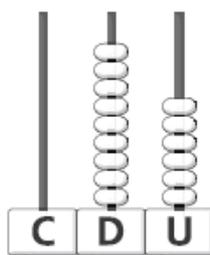
## El 100

4. Repasa y contesta con letra.

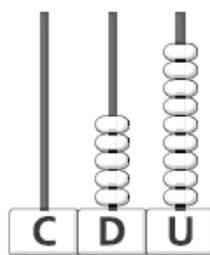


- ¿Cuántas piezas de fruta tiene cada vagón? .....
- ¿Cuántas piezas de fruta hay en total? .....

5. Completa los ábacos.



100



100



100

# Unidad 1. ¡Todos en fila!

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

## La centena

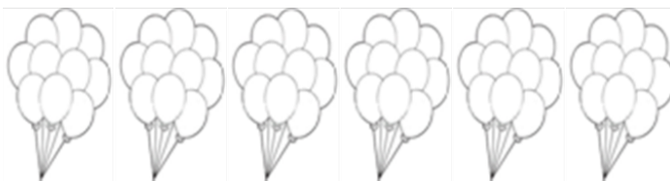
6. ¿Cuántas decenas faltan para completar una centena? Dibuja y completa.



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.

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

← .....  
← .....  
← .....

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

← .....  
← .....  
← .....

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

← .....  
← .....  
← .....

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

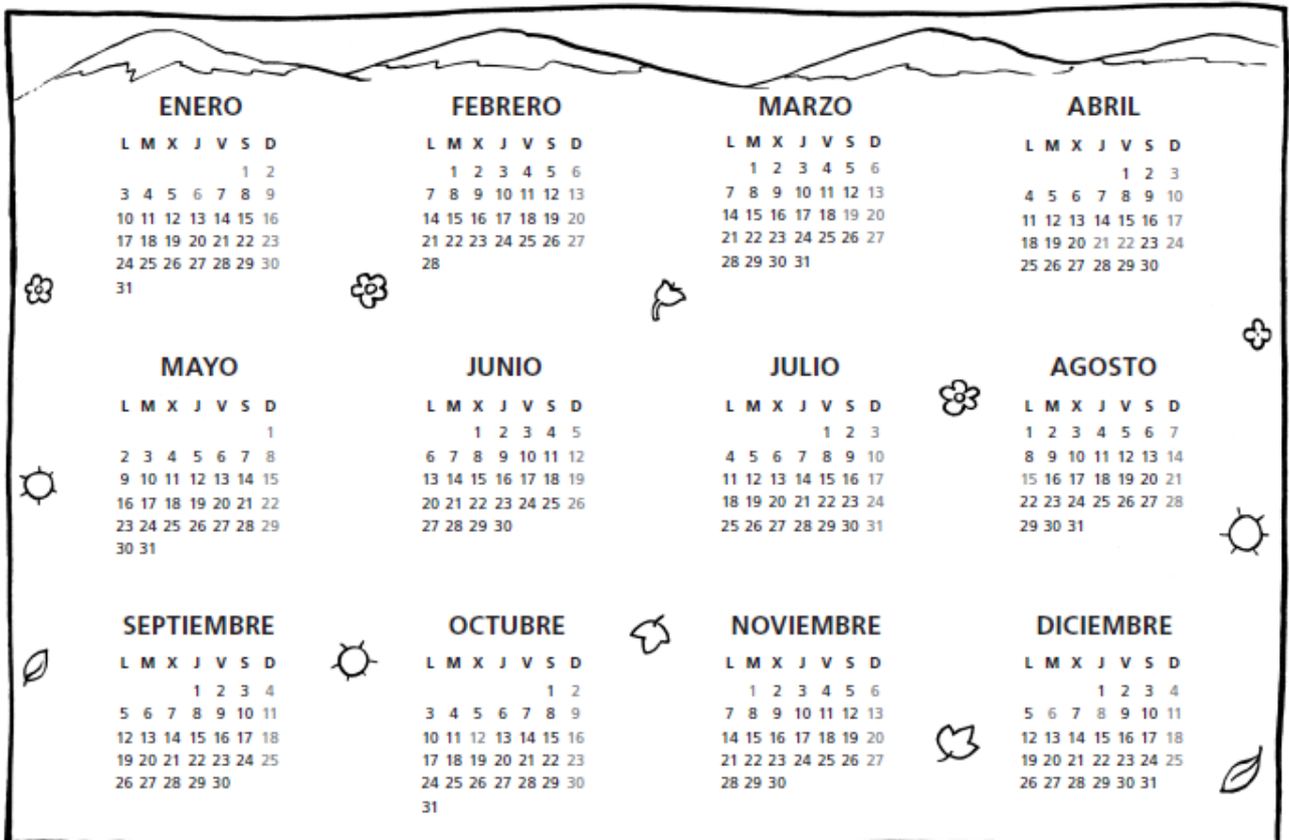
← .....  
← .....  
← .....

# 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.



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

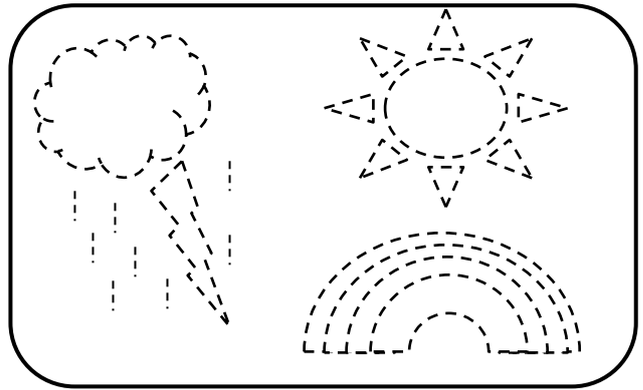
12. Repasa según el código.

Línea curva → rojo

Línea recta → naranja

Línea poligonal → azul

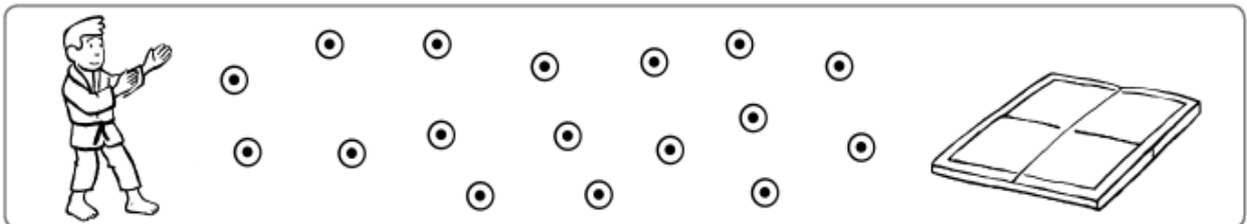
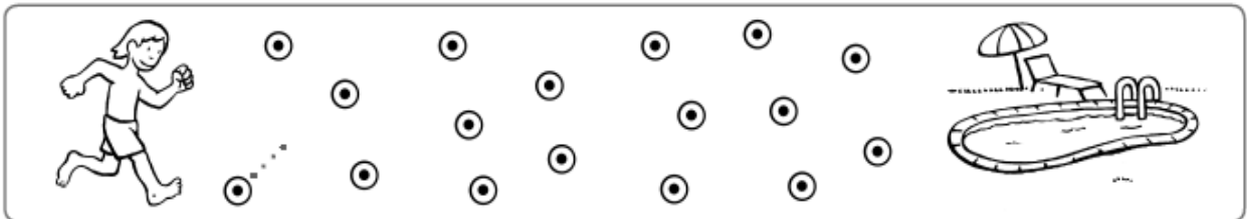
Línea mixta → verde



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: \_\_\_\_\_

## 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

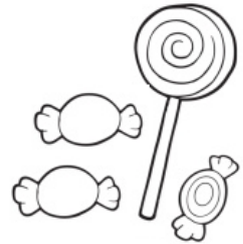


# Unidad 1. ¡Todos en fila!

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

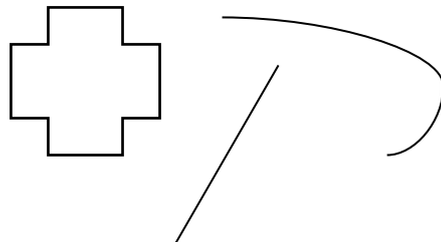
19. ¿Qué operación tiene esta solución? Rodea la respuesta correcta.

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: \_\_\_\_\_

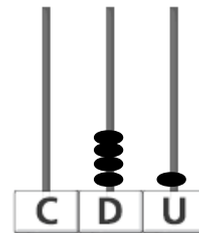
## ¿Te acuerdas?

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.

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