

SOLUCIONARIO SEMANA 16 AL 20 DE MARZO

Resuelvo problemas

Comprueba mis respuestas

- 1 Hay 18 vasos y solo 12 se han llenado de agua. ¿Cuántos vasos faltan por llenar?



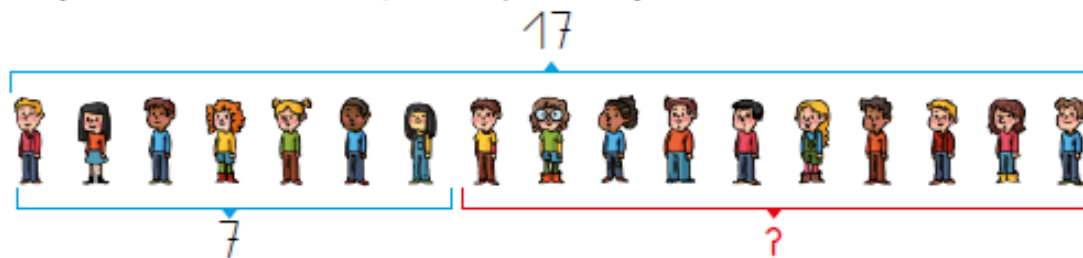
Hay **18** vasos.

Se han llenado **12** vasos.

$$18 \div 12 = 6$$

► Faltan **6** por llenar.

- 2 Hay 17 personas invitadas a la fiesta, pero solo han llegado 7. ¿Cuántas faltan por llegar?



Hay **17** personas invitadas.

Solo han llegado **7**.

$$17 \div 7 = 10$$

► Faltan **10** personas por llegar.





U-8

>En voz alta<

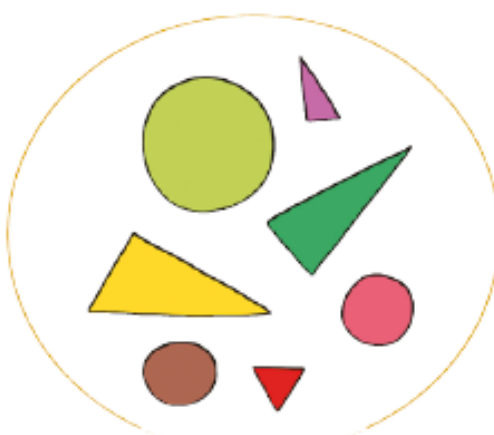
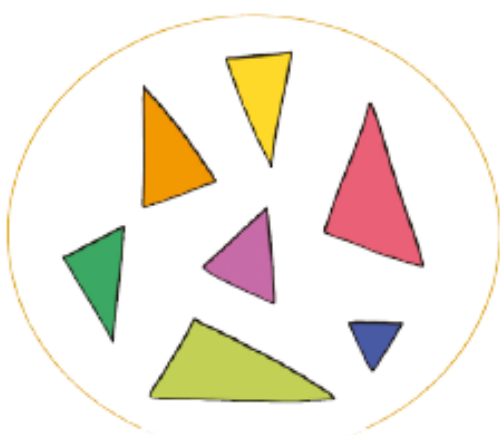
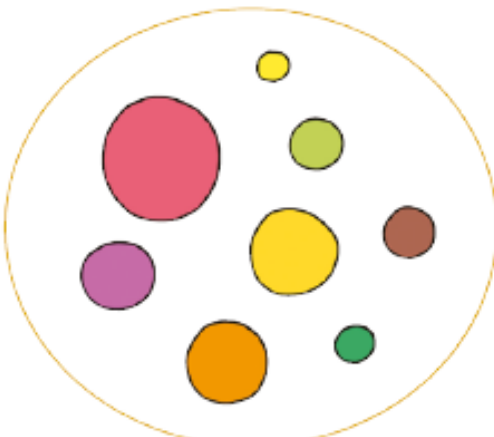
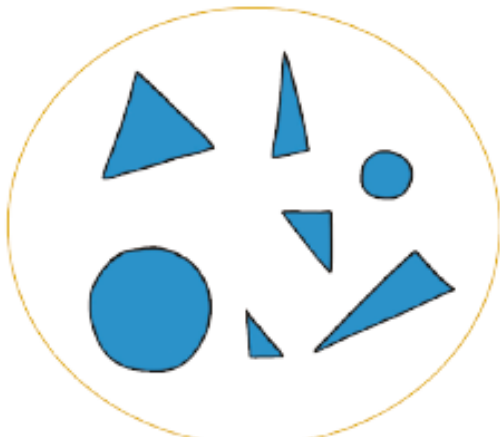
3 ¿Eres buena o buen detective? Averigua los números que faltan en los tapones.

0							6			
	11						16			
		22					26			
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
				44			46			
					55	56				
						66				
						76	77			
						86		88		
						96			99	



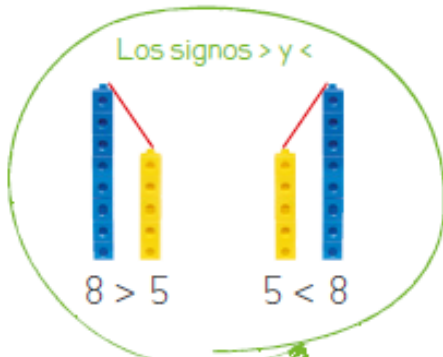
Zona razona

¿Qué tienen en común? Rodea la etiqueta que corresponde en cada caso.

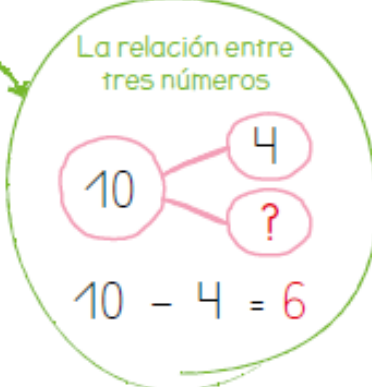


Organizo mi mente

Comenta el esquema con tus compañeras y tus compañeros.



Los números



Colección de palabras

Completa con las letras que faltan para formar palabras matemáticas.

NOVENTA Y NUEVE

KILOGRAMO

POSTERIOR

Qué he aprendido

1 Escribe el nombre de estos números.

El anterior al 72. → setenta y uno

El posterior al 39. → cuarenta

El que está entre 25 y 27. → veintiseis

2 Ordena estos números.

31

14

24

63

90

14 < 24 < 31 < 63 < 90

3 Averigua el número que falta.



$$17 \div 6 = 11$$

4 ¿Cuántas tazas podré llenar con esta botella de leche?



Menos de 8 tazas.

Más de 8 tazas.

Repaso trimestral

U·5 a 8

- 1 Completa la tabla.

21	2 D y 1 U	20 + 1	
80	8 D y 0 U	80 + 0	
19	1 D y 9 U	10 + 9	

- 2 Averigua qué números son.

Es el anterior al 14. → 13

Es el posterior al 69. → 70

Está entre el 59 y el 61. → 60

- 3 Escribe los números que faltan en cada serie.

28	29	30	31	32
69	70	71	72	73

36	37	38	39	40
95	96	97	98	99

- 4 Compara y escribe $>$ o $<$.

$$18 > 8 \quad 45 < 54 \quad 76 > 67 \quad 93 > 84$$



anayaeducacion.es
Consulta la ficha «Usa las TIC de forma segura» en el banco de recursos.

5 Calcula.

$$27 + 52 = \boxed{79} \quad 71 + 18 = \boxed{89} \quad 33 + 34 = \boxed{67}$$

$$96 - 23 = \boxed{73} \quad 45 - 31 = \boxed{14} \quad 68 - 57 = \boxed{11}$$

6 Coloca y resuelve. Después, rodea el resultado mayor.

$$\star \quad \boxed{23}$$

$$\star \quad \boxed{45}$$

$$\star \quad \boxed{57}$$

$$\star \quad \boxed{12}$$

$$\boxed{23} + \star$$

$$\star - \boxed{45}$$

$$\star + \boxed{57}$$

$$\boxed{45} - \star$$

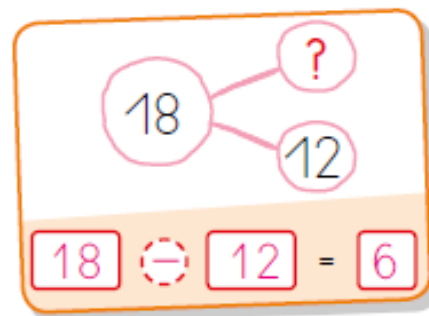
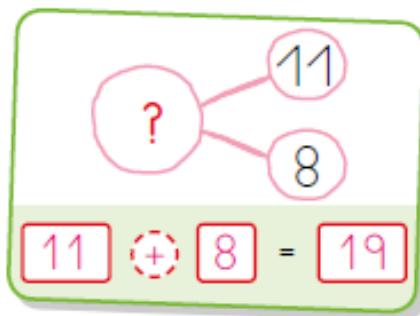
D	U
2	3
1	2
3	5

D	U
5	7
4	5
1	2

D	U
1	2
5	7
6	9

D	U
4	5
2	3
2	2

7 Halla el número que falta.



- 8 Dibuja una figura con 3 lados y escribe su nombre.

Respuesta abierta

triángulo

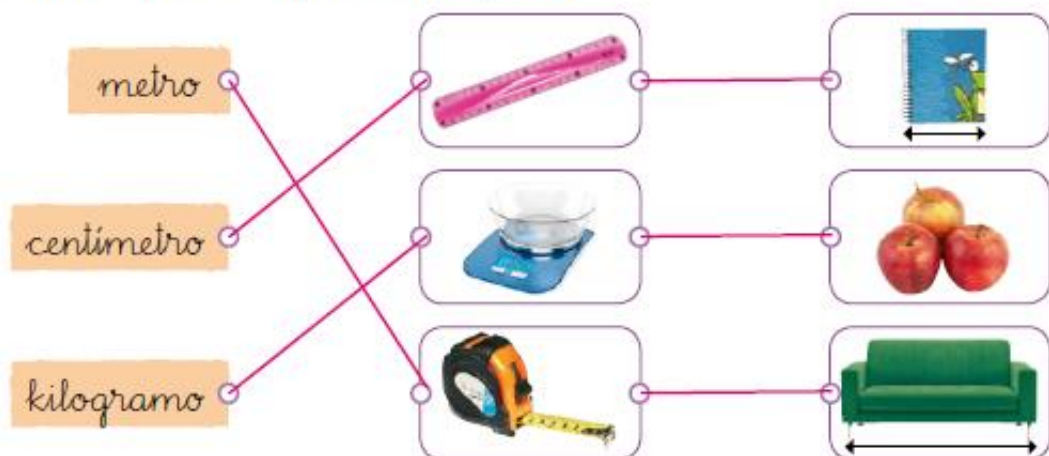
- 9 ¿Qué unidad utilizarías para medir el largo de una pared de la clase? Colorea.

tu palmo

tu pie

tu paso

- 10 Piensa y une según corresponda.



Repaso trimestral

- 11 ¿Por qué estas medidas no pueden ser el largo y el ancho de la pantalla? Explica cada caso en voz alta.



52 cm y 52 cm

52 m y 37 m

- 12 En la biblioteca había 65 cómics. Si se han llevado 43, ¿cuántos quedan?



Había 65 cómics.

Se han llevado 43.

► Quedan 22 cómics en la biblioteca.

D	U
6	5
4	3
2	2

- 13 Israel tiene 44 cromos. Le faltan 21 para completar su álbum. ¿Cuántos cromos hay en la colección?



Tiene 44 cromos.

Le faltan 21 cromos.

► Hay 65 cromos en la colección.

D	U
4	4
2	1
6	5



