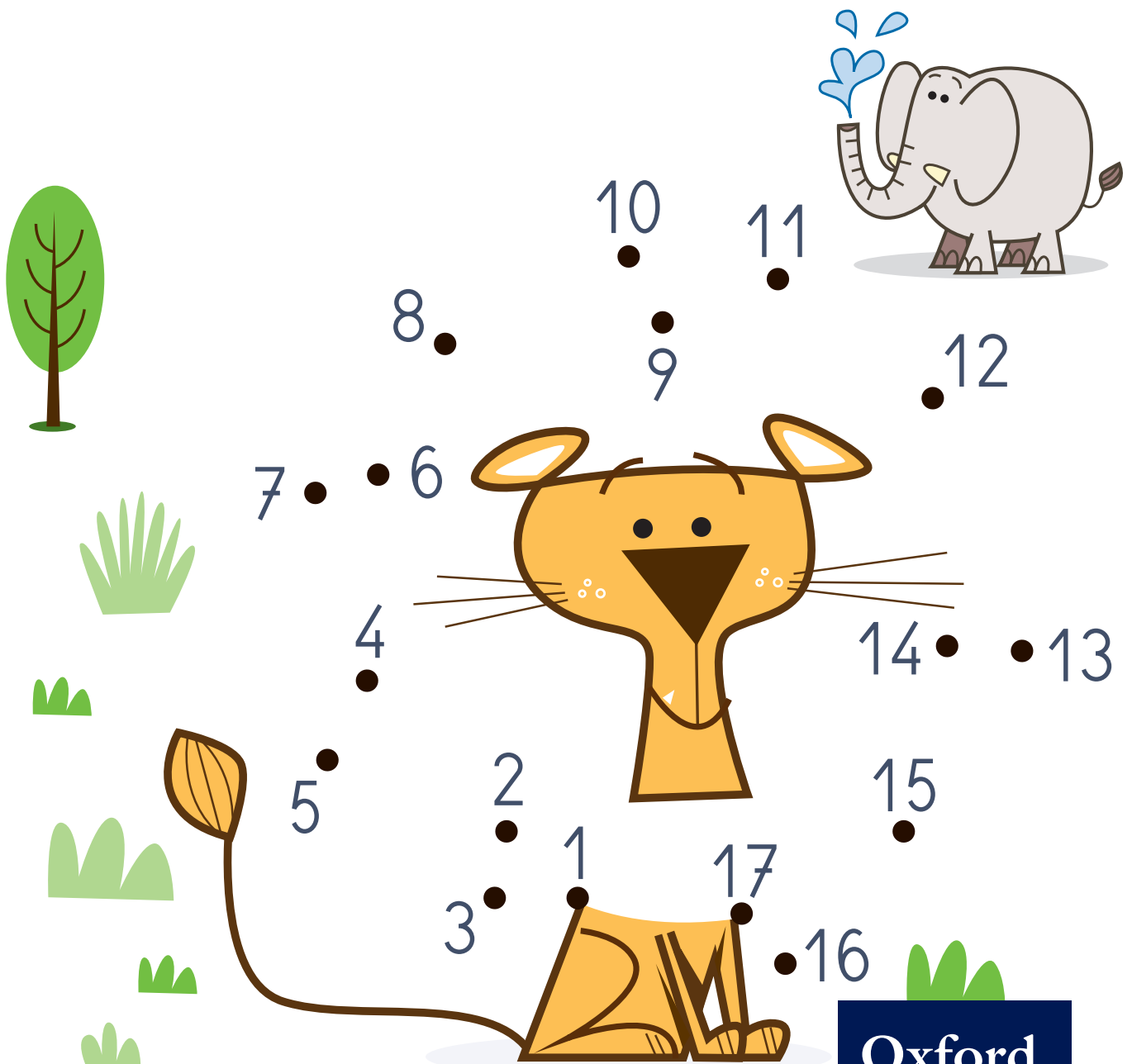


MUESTRA PARA EVALUACIÓN DOCENTE
Contiene fichas representativas de cada grupo de actividades

Números, Patrones y Operaciones



Cuaderno de progreso **PRIMARIA**



Números, Patrones y Operaciones

1

Cuaderno de progreso PRIMARIA

Nombre Curso



Material necesario: Formas Numicon

Fecha

¿Qué hay en la bolsa?

Con las dos Formas Numicon que hay en la bolsa, puedes construir el 11.

¿Cuáles pueden ser? Dibuja todas las posibilidades.



Notas

Fecha

Números perdidos

Completa esta tabla de sumas.

+	3	2
6	9	
4		

¿Qué números faltan en esta tabla?

+		
4	5	9
	3	



Notas

Fecha

Números perdidos

¿Qué números faltan en estas operaciones?
Explica cómo lo has averiguado.

$$\square + 4 = 10$$

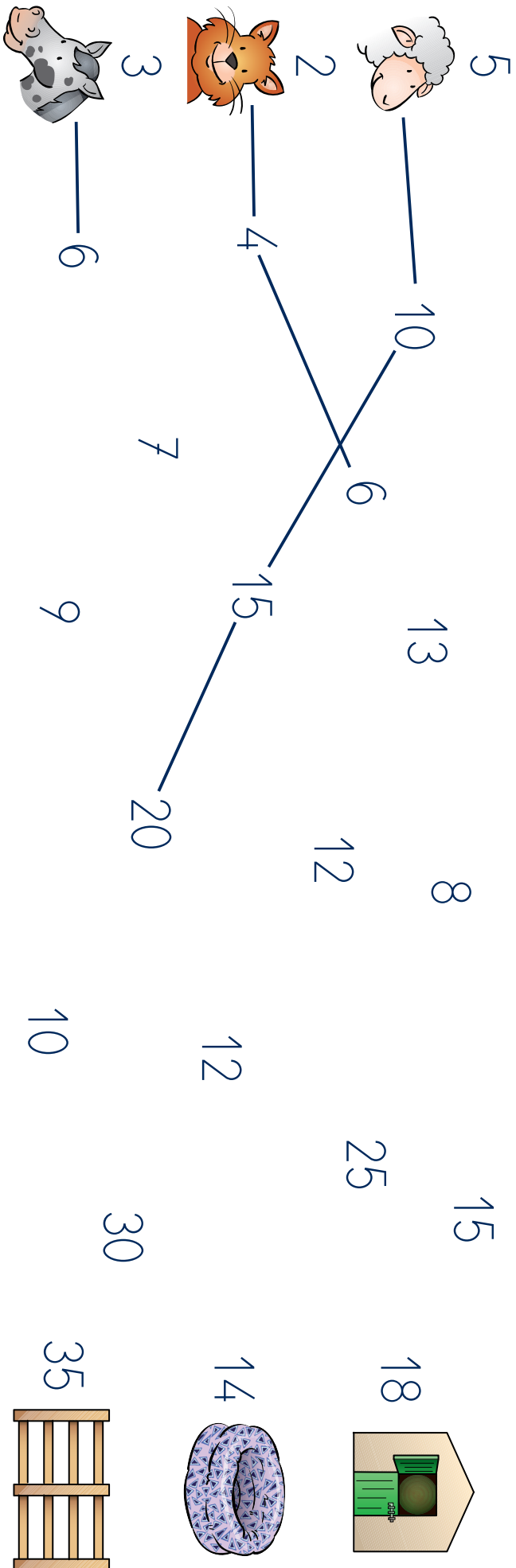
$$4 = \square - 5$$

**Notas**

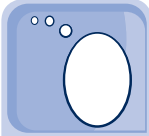
Fecha

Camino a casa

Sigue las series y ayuda a cada animal a llegar a su casa.



¿Cuál es el siguiente número de cada serie?



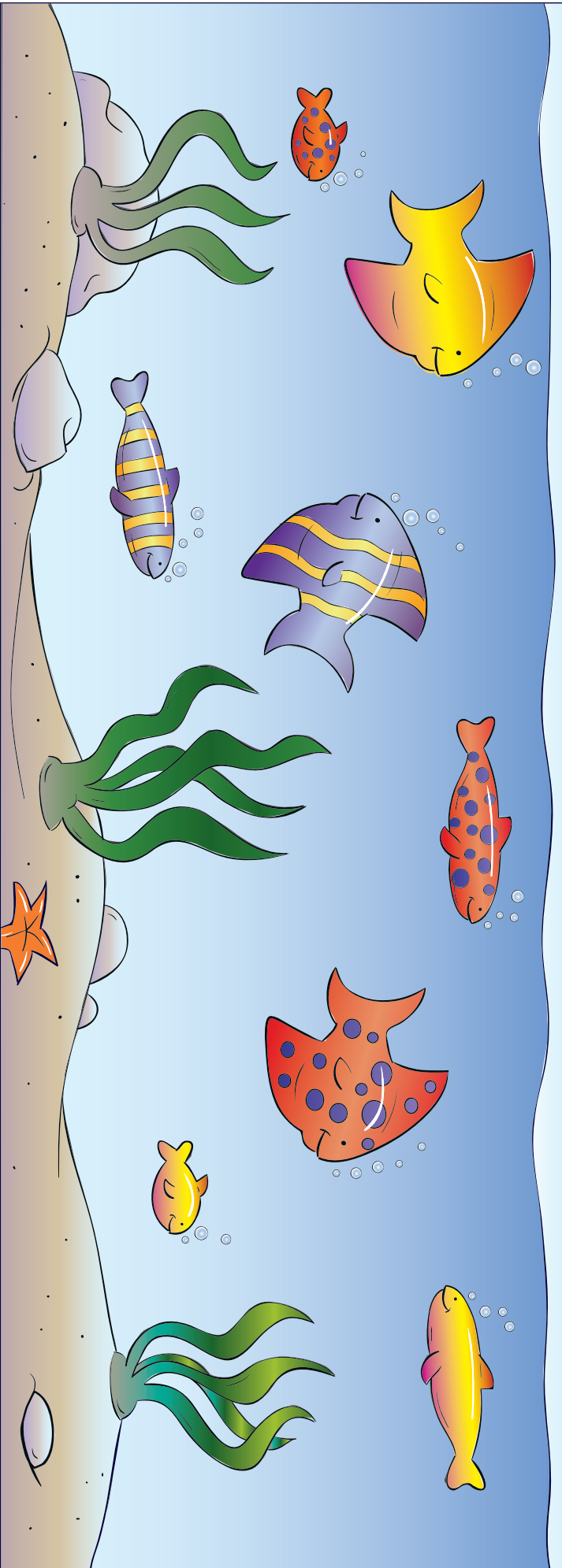
Notas

Material necesario: Lápices de colores

Fecha

El acuario

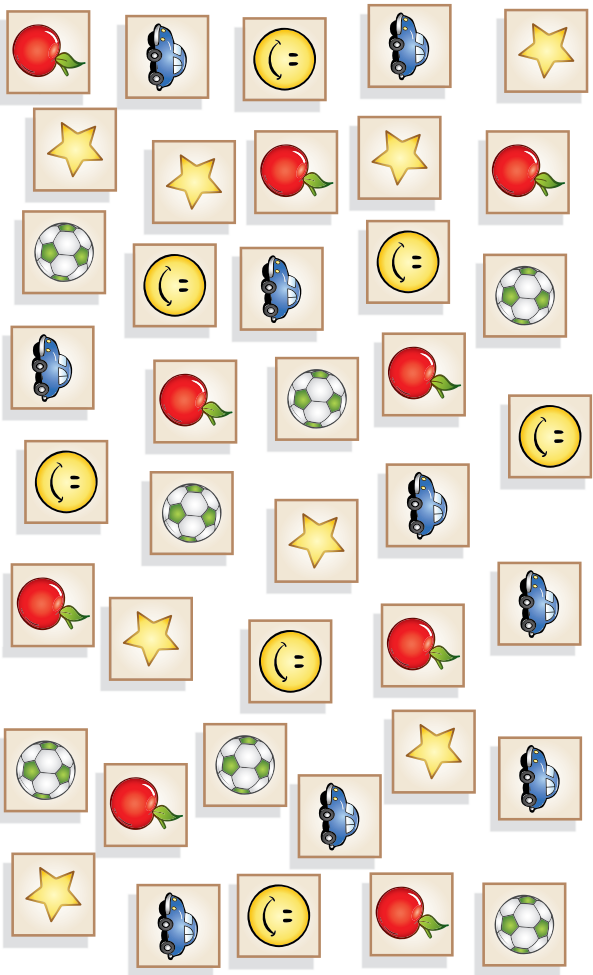
Ha desaparecido un pez de este acuario.
¿Sabes cómo es? Dibújalo.



Notas

Fecha

¿Cuántas hay?



¿Cuántas negativas crees que hay?

Creo que hay negativas.

Ahora, agrupa las negativas y cuéntalas. ¿Cuántas hay?

Hay negativas.

Notas

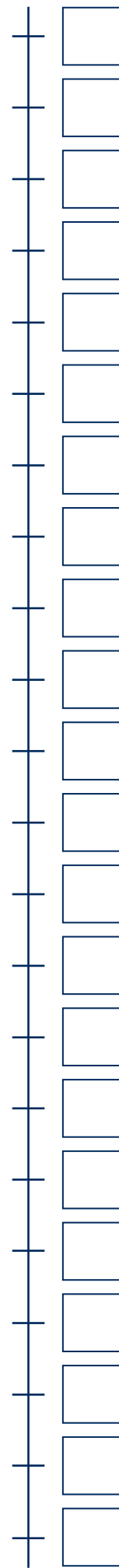


Fecha

En el orden correcto

Ordena estos números en la recta numérica.

42	48	53	43	46	57
52		56			
58	54	50	41	44	
61		49		60	
45	51	40	47	55	



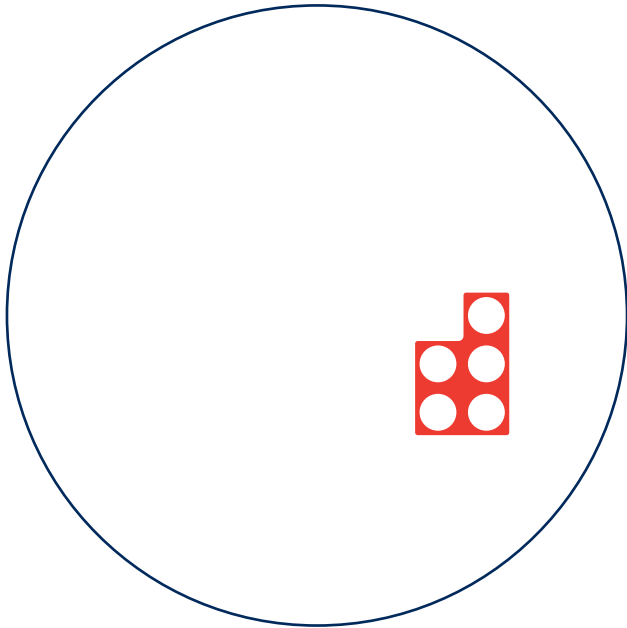
Notas

Material necesario: Formas y Regletas Numicon, lapiceros de colores

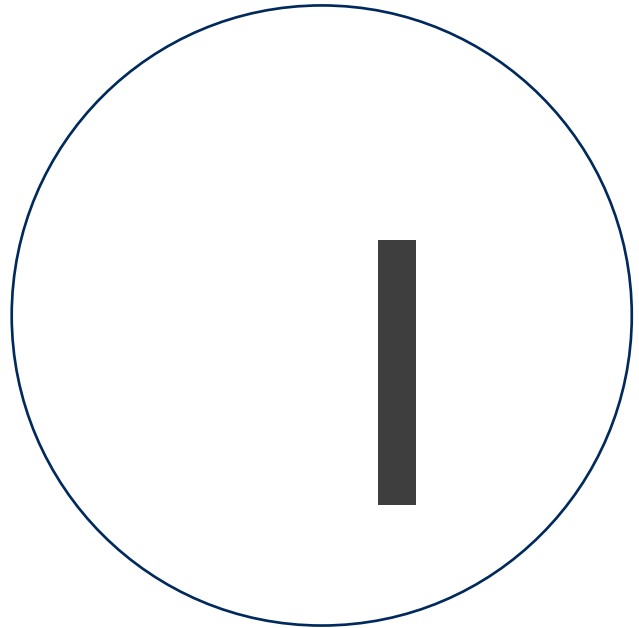
Fecha

Construir números

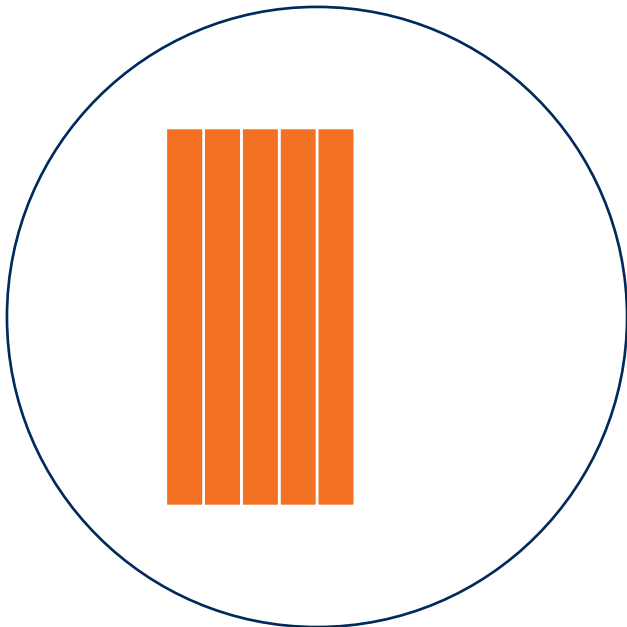
Completa el dibujo de cada número.



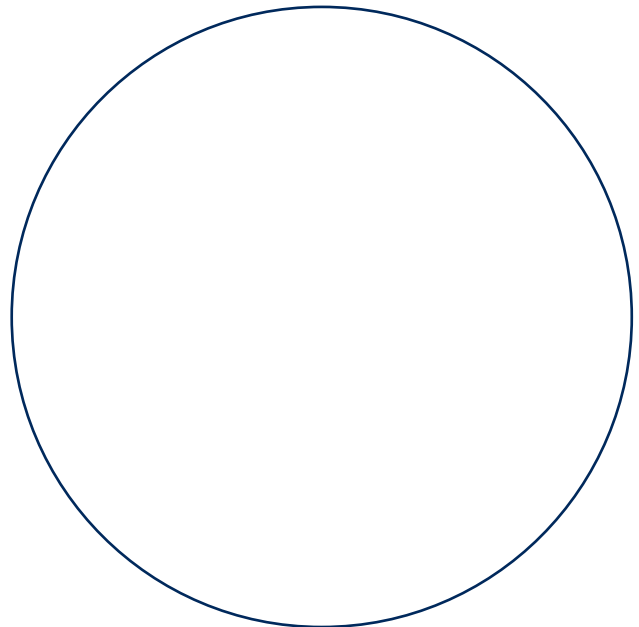
35



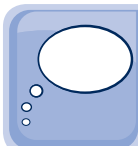
47



78



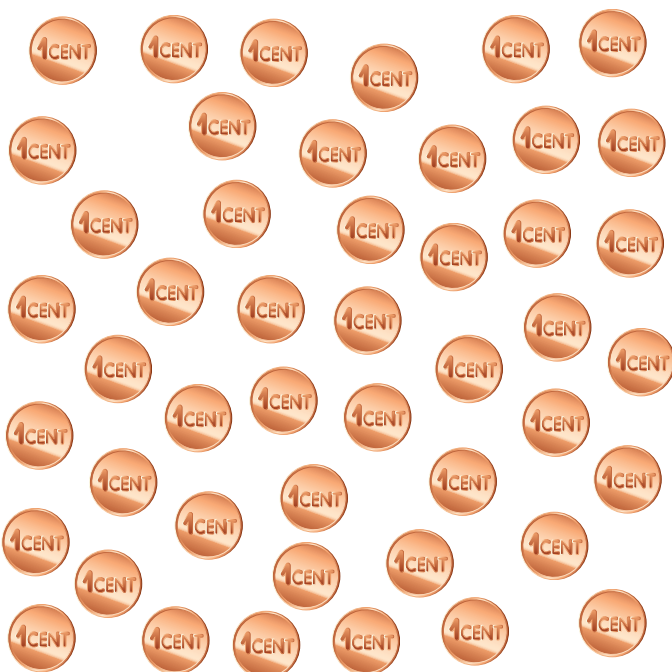
56



Notas

Fecha

Tarjeta de cumpleaños



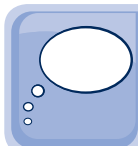
¿Cuánto dinero tiene Miguel?

Tiene céntimos.

¿Puede comprar la tarjeta de cumpleaños?

¿Por qué? _____

Dibuja el dinero de Miguel con otras monedas.



Notas

Fecha

Volver a casa

Lleva al explorador a su casa pasando por los caminos donde la suma sea 9.

The maze contains the following addition problems:

- $3 + 6 = \square$
- $1 + 7 = \square$
- $4 + 4 = \square$
- $5 + 3 = \square$
- $4 + 5 = \square$
- $2 + 3 = \square$
- $5 + 4 = \square$
- $1 + 2 = \square$
- $7 + 2 = \square$
- $8 + 1 = \square$
- $4 + 5 = \square$
- $5 + 2 = \square$
- $2 + 7 = \square$
- $6 + 3 = \square$
- $3 + 4 = \square$
- $3 + 5 = \square$
- $6 + 2 = \square$
- $1 + 8 = \square$

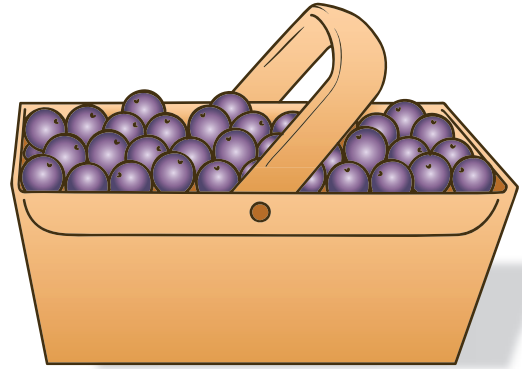
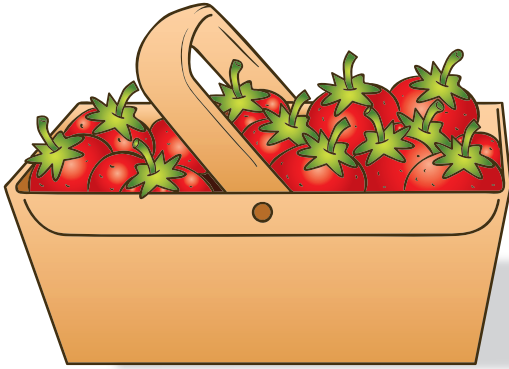


Notas

Fecha

Frutas del bosque

Marta ha cogido fresas y arándanos de estas cestas.



Si tiene 10 frutas en total, ¿cuántas ha podido coger de cada tipo? Escribe todas las posibilidades.

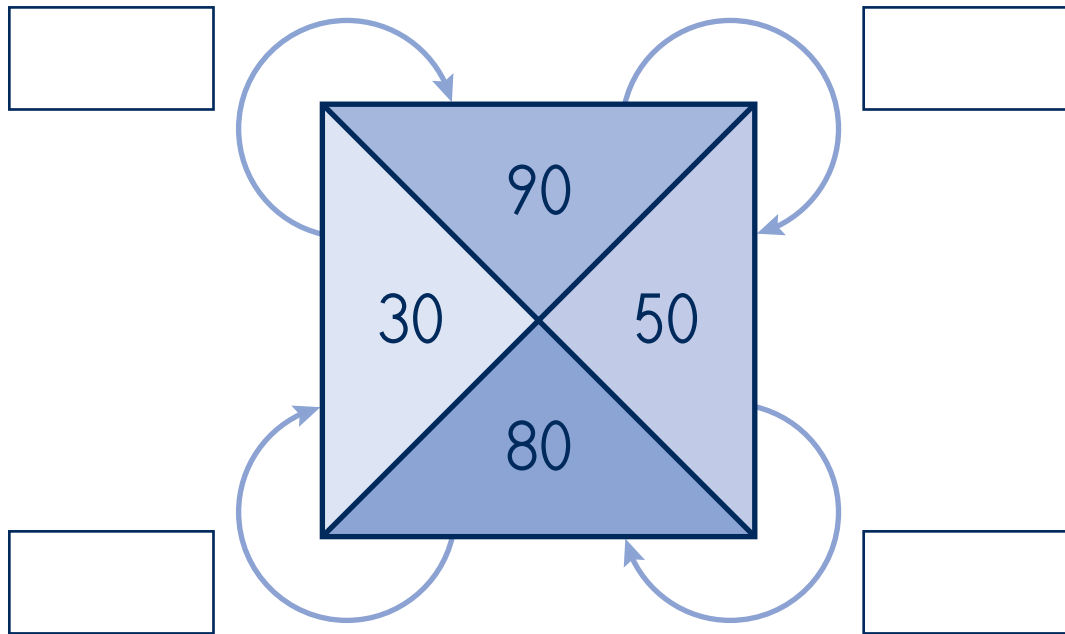


Notas

Fecha

Decenas completas

¿Qué número tienes que sumar o restar en cada caso? Completa.



Inventa una operación utilizando decenas completas cuyo resultado sea 40.



Notas

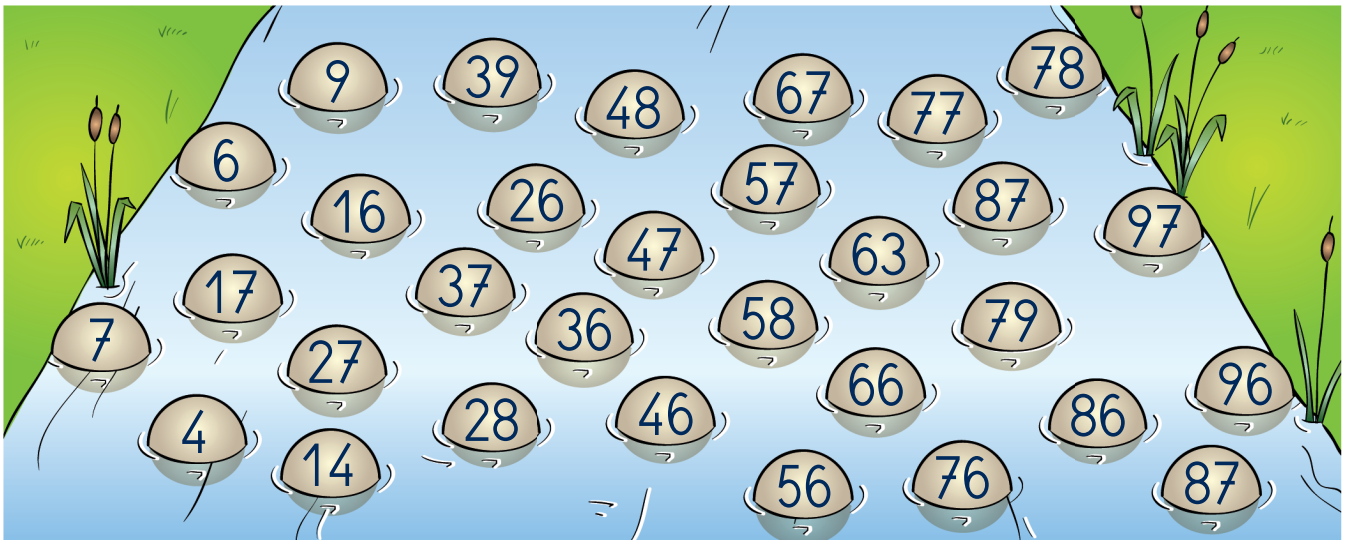
Material necesario: Lapiceros de colores

Fecha

Cruzar el río

Fíjate en las rocas. Busca el patrón que hay que seguir para cruzar el río.

¿Hay más de uno? Coloréalos.



Escribe los patrones que has encontrado como una suma o como una resta.

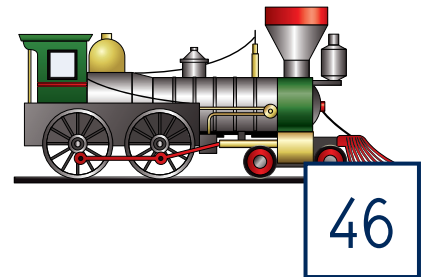


Notas

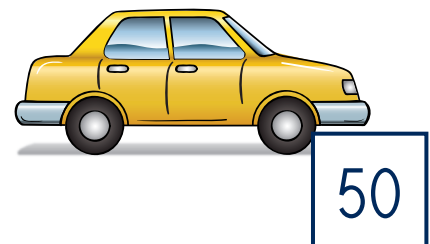
Fecha

Medios de transporte

Virginia colecciona miniaturas de medios de transporte.

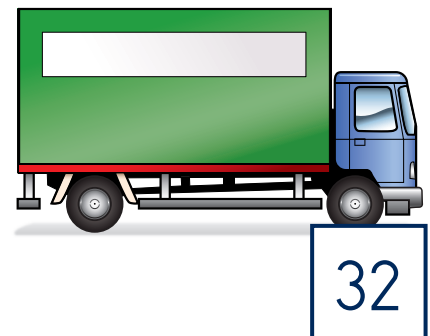


¿Cuántos coches más que trenes hay en su colección?



Hay coches más.

¿Cuántos camiones menos que motos tiene?



Tiene camiones menos.

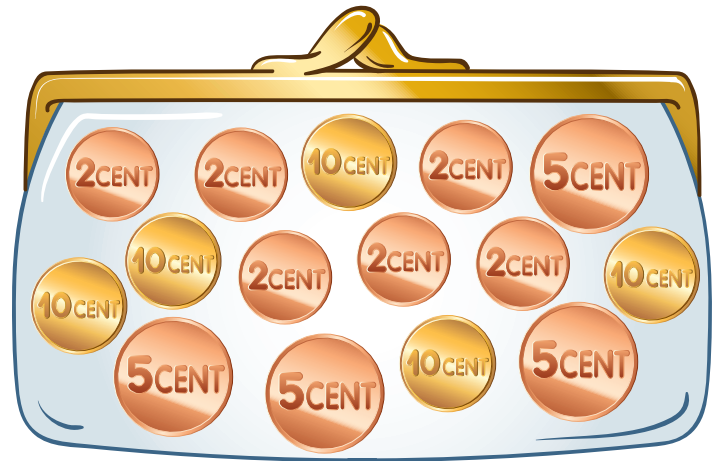


Notas

Fecha

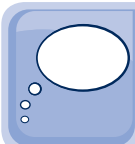
El monedero

¿Cuánto dinero hay en el monedero en monedas de 10 céntimos?
 ¿Y de 5 céntimos? ¿Y de 2 céntimos?



Hay céntimos en monedas de 10,
 en monedas de 5 y en monedas de 2.

Escribe en forma de multiplicación el dinero que hay de cada tipo de moneda.



Notas

Material necesario: Clavijas de colores Numicon

Fecha

Plantando lechugas

Manuel ha plantado 24 lechugas.
Las ha colocado en filas con
el mismo número de lechugas.

¿De cuántas maneras diferentes
las ha podido plantar? Dibújalo.

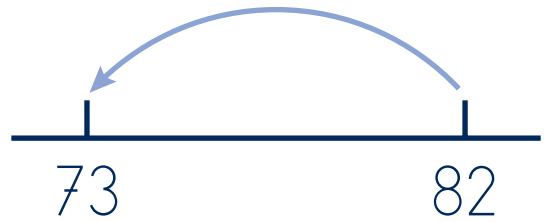


Notas

Fecha

Hacer cálculos

Carlota dibujó esta recta numérica.



¿Qué operación realizó? Escríbela.

Emma tiene 18 pegatinas, y Jorge, 9 más que ella. ¿Cuántas pegatinas tiene Jorge?

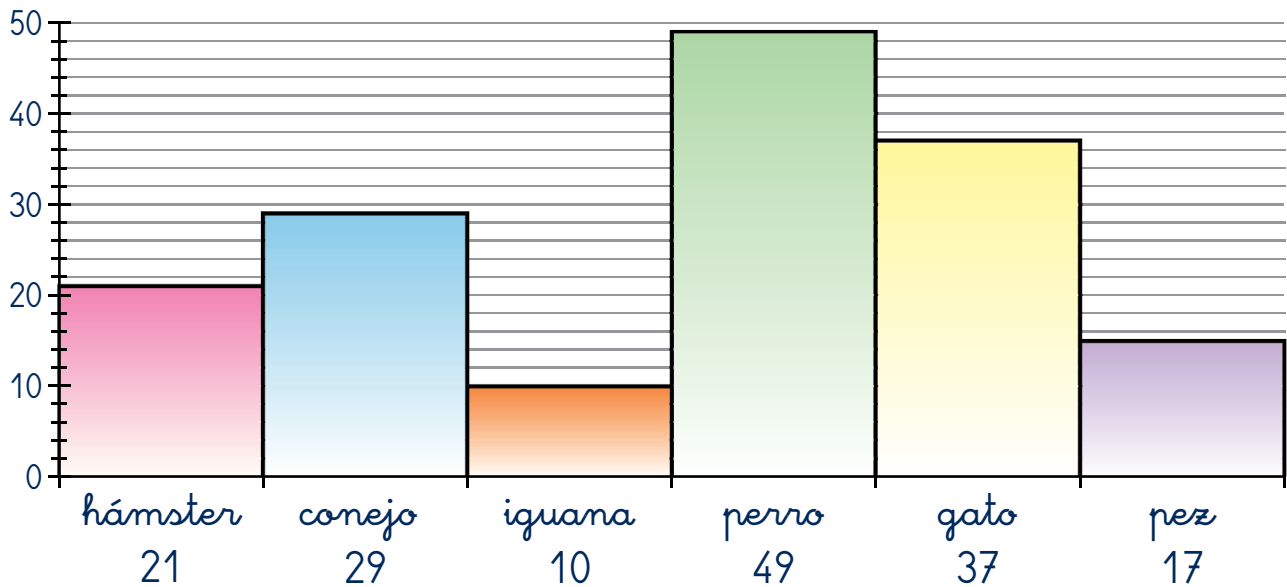
Jorge tiene pegatinas.



Notas

Fecha

Mascotas



¿Cuántas iguanas hay? Hay iguanas.

¿Cuántos conejos y peces hay en total?

Hay en total.

¿Cuántos gatos menos que perros hay?

Hay gatos menos.



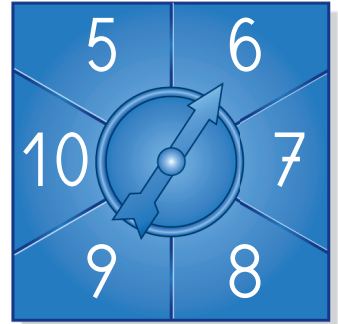
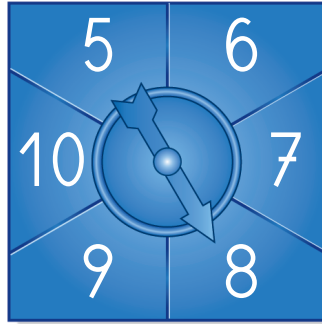
Notas

Material necesario: 2 Ruletas Numicon con plantillas 5-10
(Imprimible 35)

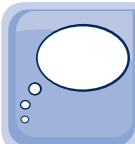
Fecha

Ruletas

Gira las dos ruletas.
Escribe una suma
y una resta con
los números que han
salido, y resuélvelas.



Repite este proceso tres veces más.

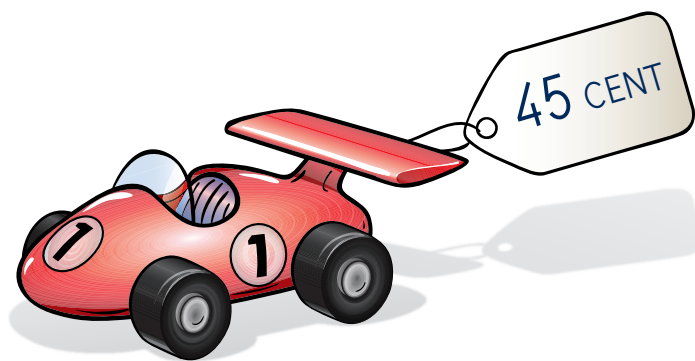


Notas

Fecha

Comprar un regalo

¿Cuántas monedas de 5 céntimos necesita Rafa para comprar el coche de juguete?

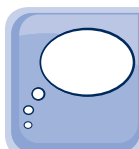


Necesita monedas de 5 céntimos.

Elisa tiene 20 cromos. Quiere repartirlos en partes iguales entre sus 4 hijos.

¿Cuántos cromos le dará a cada uno?

Le dará cromos a cada uno.



Notas

Fecha

Pares de calcetines

Ramón tiene 17 calcetines.

¿Cuántos pares formará?
¿Sobrará alguno?



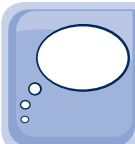
Formará pares y sobrarán calcetín.

Paula necesita 57 bolsas de patatas.

Si en cada caja vienen 10 bolsas,
¿cuántas cajas comprará?



Comprará cajas.



Notas

