

-Escribe el **masculino** de estas palabras:

Femenino	Masculino
Gata	
Maestra	
Leona	
Yegua	
Gallina	

-Une las palabras según empiecen por **vocal** o por **consonante**:

- Agua
- Cascada
- Uva
- Espejo
- Plátano
- Hormiga

Vocal

Consonante

- -Realiza estas **sumas**:

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

- Realiza estas **restas**:

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Escribe el plural



la llave



la radio



la rueda



el cisne



el ojo



la campana



el tomate



el plato



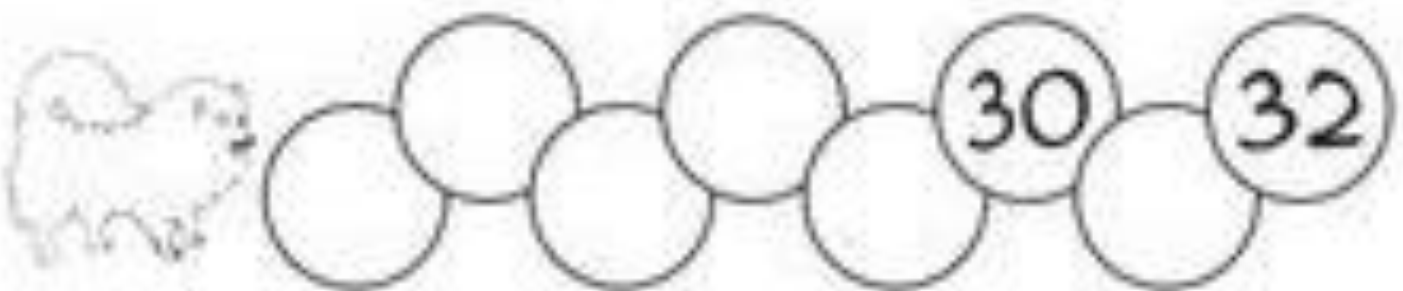
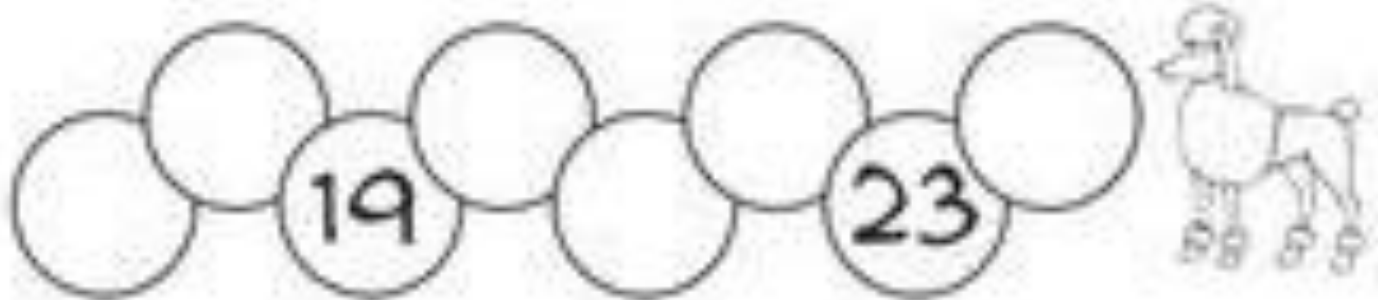
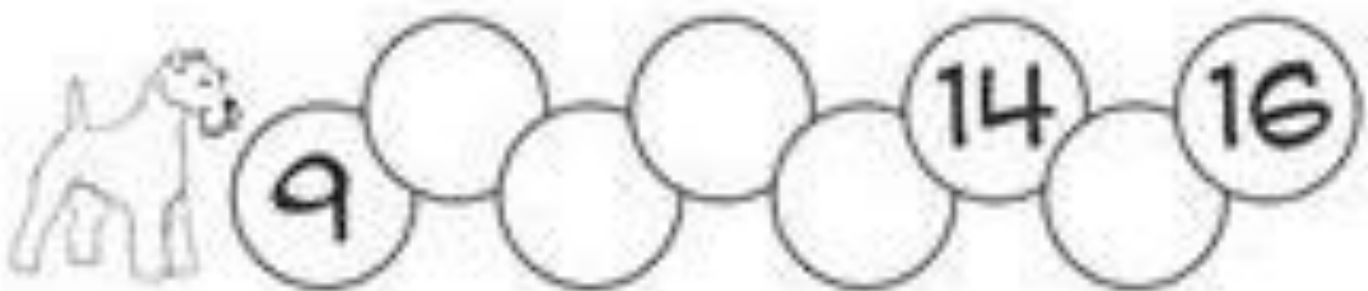
la casa



el regalo



-Continúa la serie:



- 5 En un autobús hay 60 asientos, si hay sentadas 30 personas, ¿Cuántas personas más pueden sentarse?



- 6 María va al quiosco a comprar chuches, lleva 70 céntimos. Compra una bolsa de papas que cuestan 30 cts y unos caramelos que le cuestan 25 cts. ¿Cuánto dinero le sobra?



- 7 Pedro ha entrenado mucho más que Marta y por eso ha recorrido más km en bicicleta. Si Pedro ha recorrido 70 km y Marta 30 km menos, ¿Cuántos km ha recorrido Marta? ¿Cuántos km han recorrido entre los dos?

- 8 En el cumple de Santiago me gasté 10€ y en el de mi hermana 15. Si tenía 50 € ¿Cuánto dinero me queda?

-Escribe el **número de sílabas** de las siguientes palabras:

Palabra	Número de sílabas
Gato	
Álvaro	
Pez	
Soldado	
Bruja	
Flor	

-Completa la sílaba que falta:

• Pan_____lón

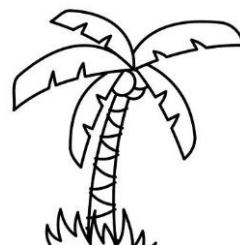
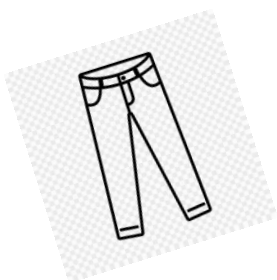
• _____ranja

• _____labaza

• Pal_____ra

• Linter_____

• Venta_____



-Rodea del mismo color los números que sean iguales:

11

14-3

5+2+1

44+3

77

8

23

10+13

24+50

23-12

-Une cada operación con su resultado:

• **5+3+2**

• **38**

• **11+27**

• **20**

• **33-13**

• **15**



• **67-52**

• **38**

Escribe la frase completa, sustituyendo los pictogramas por la palabra correspondiente:

- El  de Jimena tiene un  negro.

• _____

- Hay que echarse  para no quemarse con el .

• _____

- Luis ha perdido su  en la estación de .

• _____

- He puesto la  al lado de la .

• _____

-Repasamos las tablas de multiplicar hasta el 5:

Tabla del 1

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$



Tabla del 2

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$



Tabla del 3

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$



Tabla del 4

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$



Tabla del 5

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $5 \times 6 = 30$
 $5 \times 7 = 35$
 $5 \times 8 = 40$
 $5 \times 9 = 45$



Colorea el resultado correcto:

3×6		
16	14	18

3×9		
26	29	27

3×4		
12	9	10

3×8		
22	20	24

4×4		
12	19	16

4×6		
22	20	24

4×8		
30	36	32

4×5		
20	15	25

Colorea el resultado correcto:

2×5		
10	14	12

2×8		
16	19	18

2×2		
6	5	4

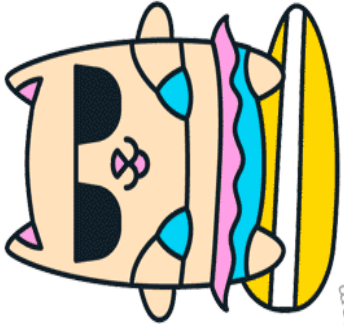
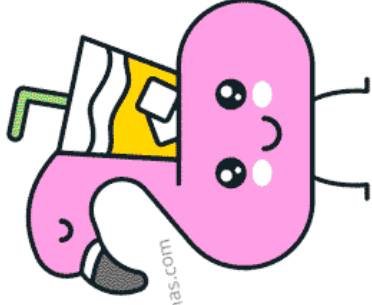
2×10		
22	20	12

5×4		
20	19	25

5×6		
30	20	25

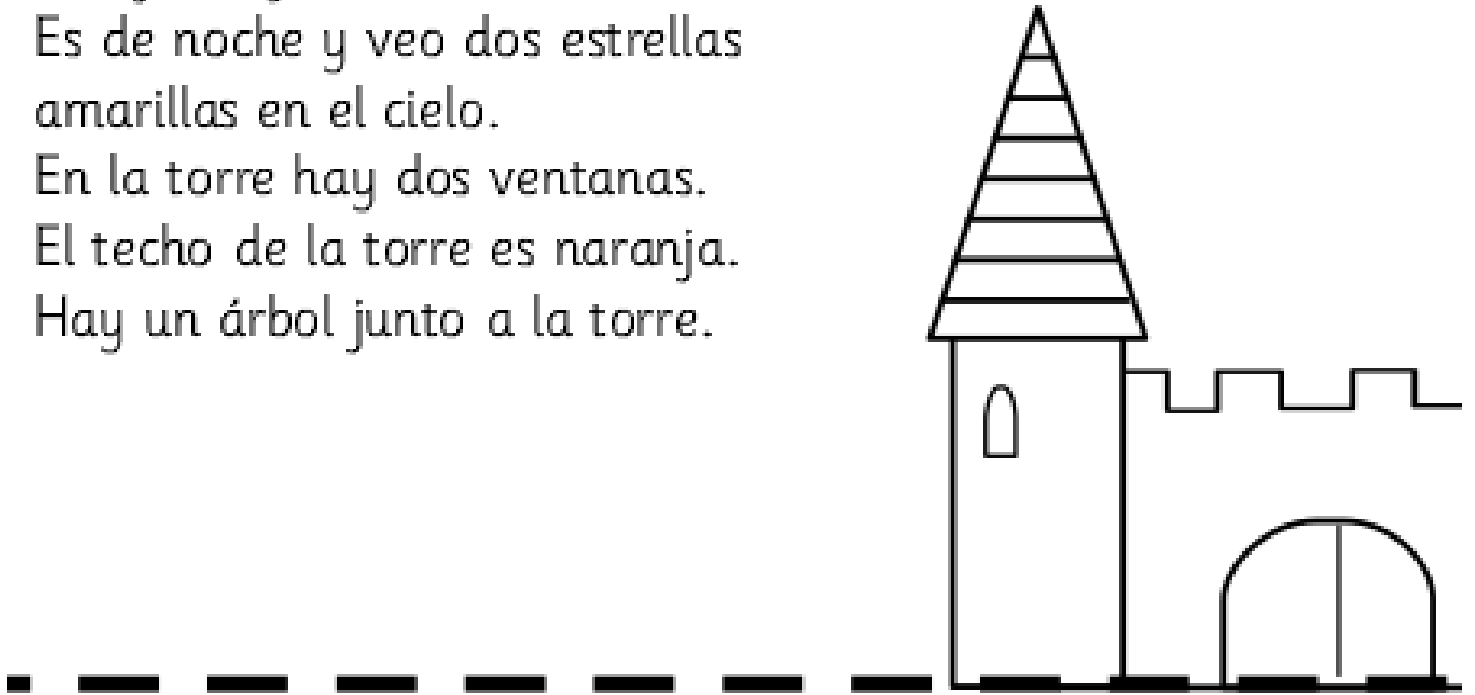
5×8		
30	45	40

5×5		
20	15	25

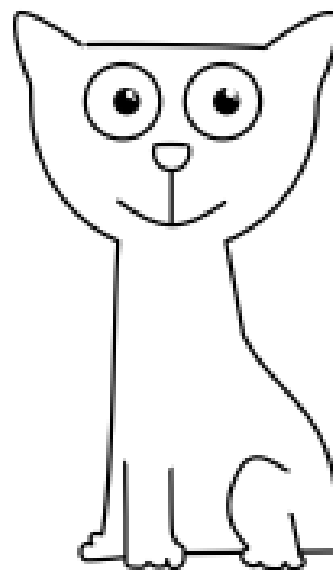


-Lee y completa el dibujo:

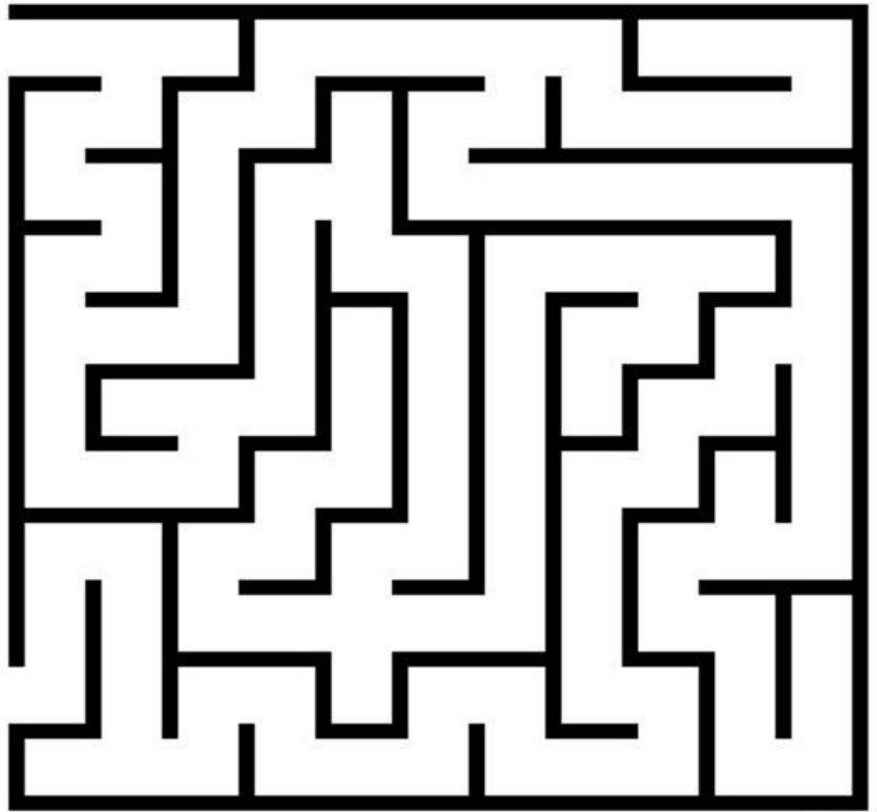
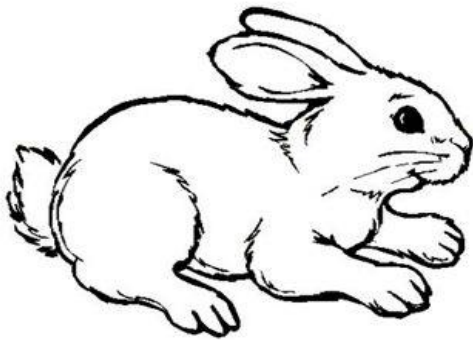
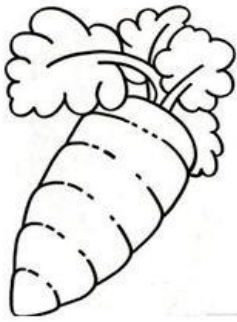
Dibuja un fantasma volando sobre la torre.
Es de noche y veo dos estrellas
amarillas en el cielo.
En la torre hay dos ventanas.
El techo de la torre es naranja.
Hay un árbol junto a la torre.



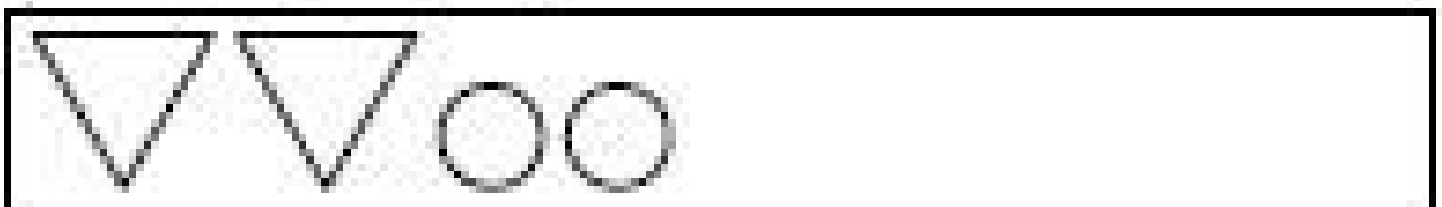
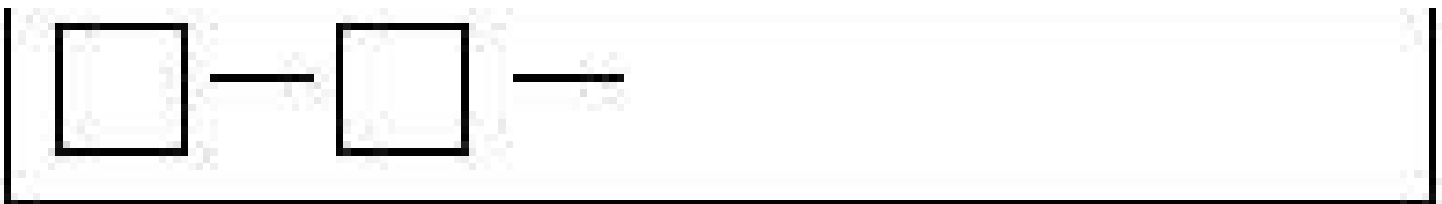
El gato tiene solo cuatro bigotes de color gris.
Tiene una colar muy larga.
El gato es de color negro.
Sus ojos son amarillos.
A su lado hay tres ratones grises.



Ayuda al conejo a llegar a la zanahoria



-Continúa la serie de figuras:

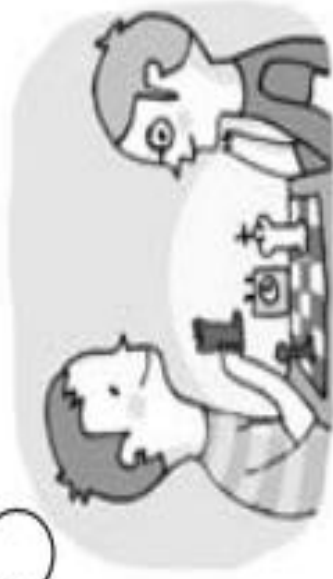


© Separa las palabras y escribe las oraciones. Después, numera los dibujos.

① Tengounospatinesnuevos.

② Nuestroequipoganóayer.

③ Luisjuegaalajedrez.



Calcula las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

-Ordena de **menor a mayor** los resultados anteriores:

--	--	--	--

-Calcula y une cada **operación** con su **resultado**:

73 - 10

52 + 10

84 + 10

18 - 10

45 - 10

62

94

8

63

35

© Ordena las sílabas y escribe los nombres.



tón co me lo

.....



pa de ro na

.....



cle ci ta bi

.....



ro la tu dor

.....



le ar da bo

.....



la po ma a

.....

© Completa las oraciones con estos nombres comunes.

biblioteca

animales

pantera

libro

Susana está leyendo un _____ muy

interesante que cogió en la _____

Habla de los _____ y sus

costumbres... ¡y de la _____!