

Actividad 2

¡Ayuda a resolver los problemas!

1.

El oso goloso se comió
5 galletas en la mañana



Y por la noche se comió otras 5.



¿Cuántas galletas se comió en total?

$$\square + \square = \square$$

2.



El pastelero horneó 2 pasteles
de frutilla



y luego preparó 7 más de
chocolate

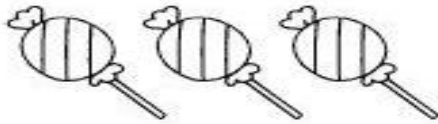


¿Cuántos pasteles cocinó en total?

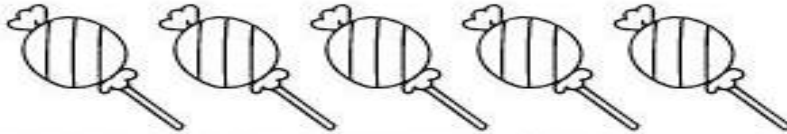
$$\square + \square = \square$$

3.

Carlitos está feliz porque su papá le regaló 3 caramelos,



y su mamá le compró 5 más

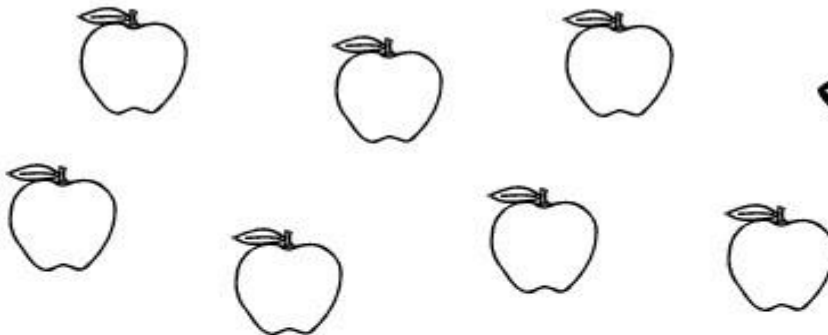


¿Cuántos caramelos tiene ahora?

$$\square + \square = \square$$

4.

Eric, el erizo, encontró 7 manzanas debajo de un árbol.



Como estaba hambriento, se comió 4 manzanas en el almuerzo.

Tacha las manzanas que se comió el erizo.

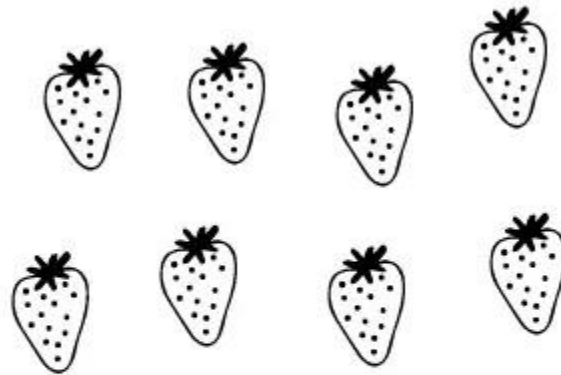
Escribe los números y resuelve la operación.

$$\square - \square = \square$$

¿Cuántas manzanas le sobraron para la cena?

5.

A Pipo le fascinan las frutillas.
Su mamá le compró una bolsa con 8 frutillas.



Pipo se comió 5 frutillas de la bolsa.
Tacha las frutillas que se comió.

$$\square - \square = \square$$

Escribe los números y resuelve la operación.
¿Cuántas frutillas le quedaron?

6.

Memo, el payaso, compró 6 pastelitos para compartir
con sus amigos



Pero, él se comió 2.
Tacha los pastelitos que se comió Memo

$$\square - \square = \square$$



Escribe los números y resuelve la operación
¿Cuántos pastelitos le quedaron para compartir?

7.

Una abejita muy trabajadora encontró un jardín con 5 bellas flores



Se acercó volando y sacó el polen de 2 flores.

Tacha las flores en que se posó la abejita.

Escribe los números y resuelve la operación.

$$\square - \square = \square$$

¿De cuántas flores ella no sacó polen?

Actividad 3

Resuelve las siguientes situaciones problemas.

1 Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$5 - 2 = \square$$

2 Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\square - \square = \square$$

3 Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



$$\square - \square = \square$$

4 Tengo 7 mariquitas y encuentro 3. ¿Cuántas tengo en total?



$$\square + \square = \square$$

5 Tengo 5 flores y encuentro 3 más. ¿Cuántas tengo en total?



$$\square + \square = \square$$

Actividad 4

Seguimos solucionando los problemas.

- Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?.



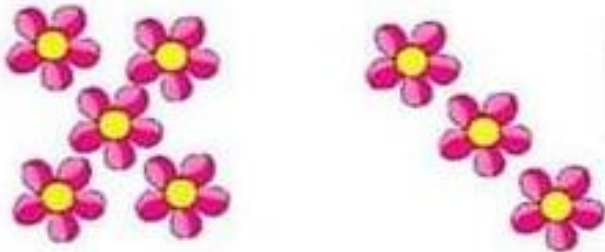
$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$

- Hay 6 pasteles y me como 2. ¿Cuántos quedan?.



$$\square - \square = \square$$

- Tengo 5 flores y encuentro 3 más.
¿Cuántas tengo ahora?.



$$\square + \square = \square$$


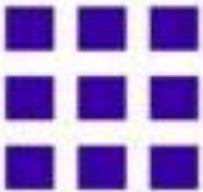













- Hay 9 galletas me como 3. ¿Cuántas quedan?.



$$\square - \square = \square$$

Actividad 5











Resuelve las siguientes sustracciones siguiendo el ejemplo.

<p>Example</p>  $\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

Actividad 6

Recordamos: ANTECESOR Y SUCESOR

Coloca el numero que falta.

Actividad 7

Escribe los números del 30 al 50

30									

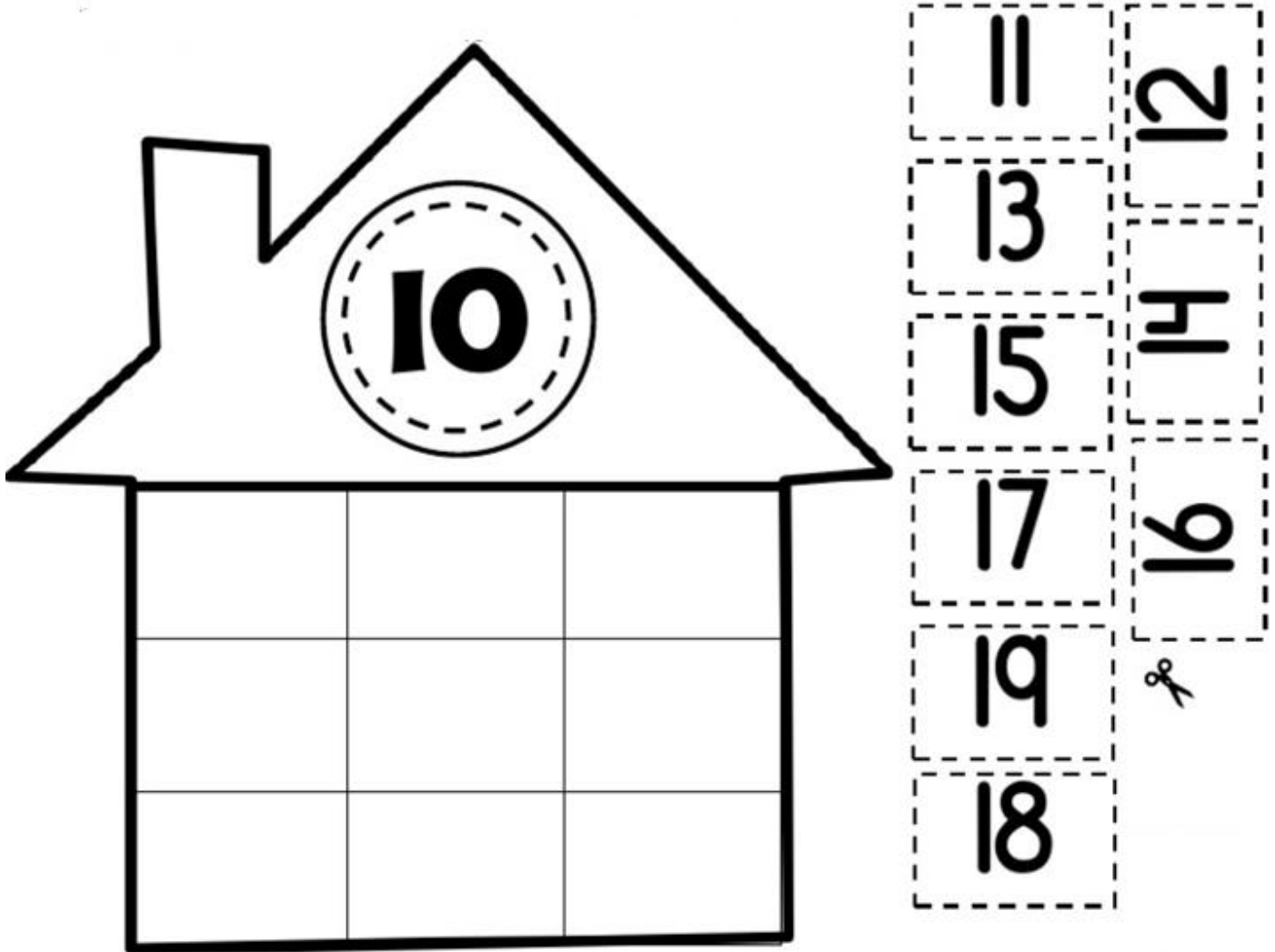
Actividad 8

Escribe con palabras los números del 0 al 10.

0	cero		
1			
2			
3		tres	
4			
5			
6			seis
7			
8			
9			
10			

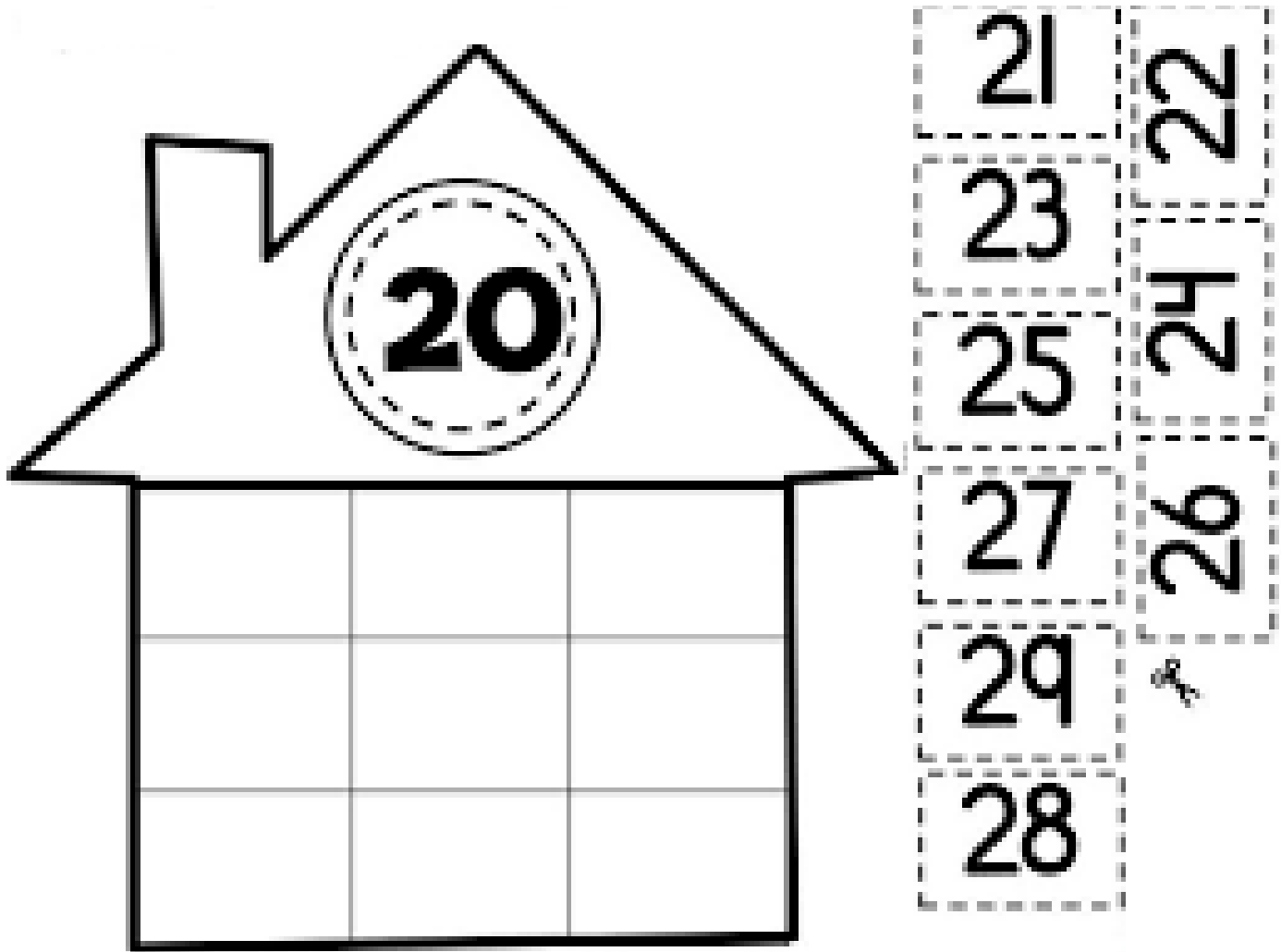
Actividad 9

Recorta los números de la familia del 10 y pégalos ordenados en los recuadros de la pared de la casa.



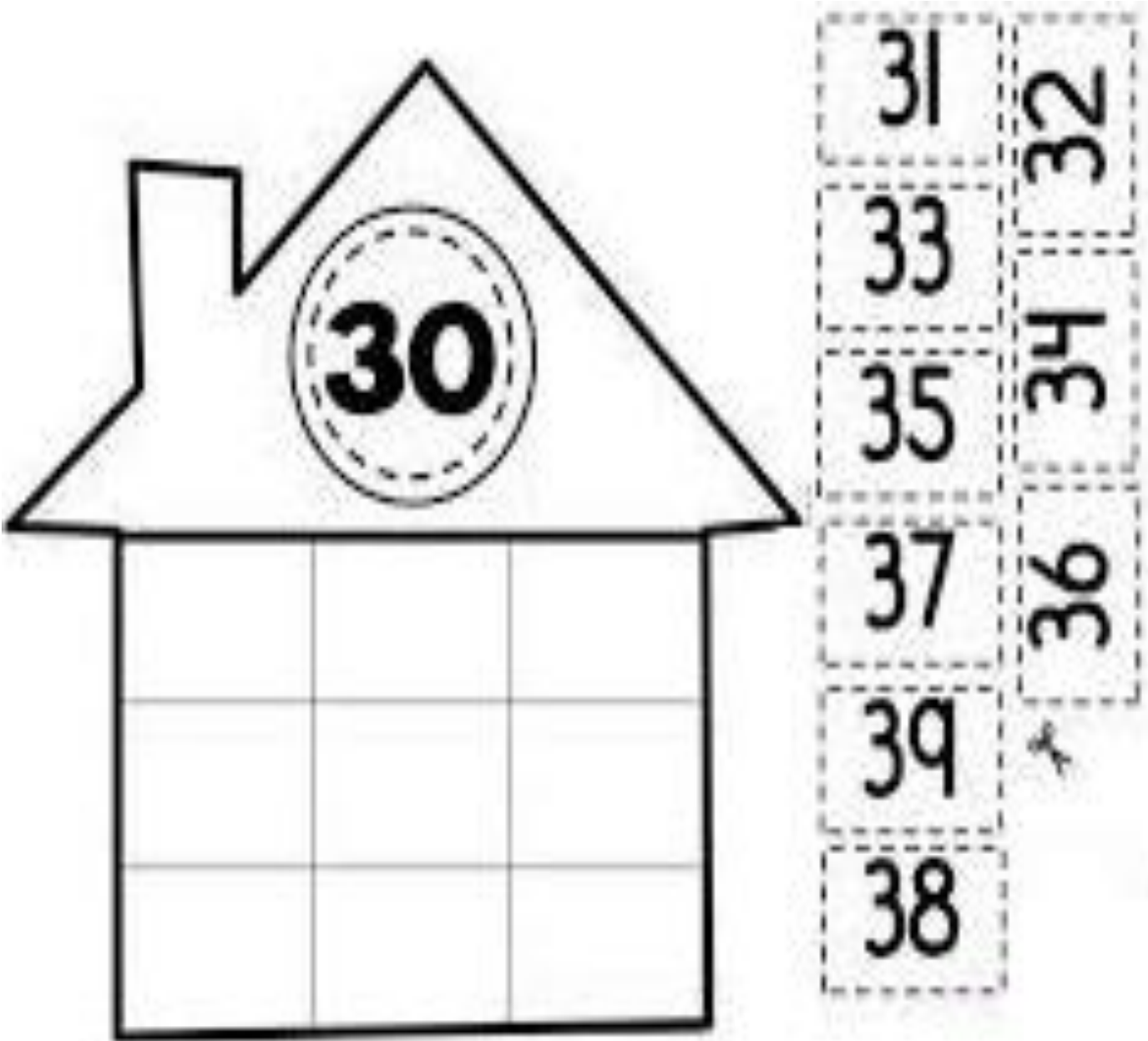
Actividad 10

Recorta los números de la familia del 20 y pégalos ordenados en los recuadros de la pared de la casa.



Actividad 11

Recorta los números de la familia del 30 y pégalos ordenados en los recuadros de la pared de la casa.



Actividad 12

Recorta los números de la familia del 40 y pégalos ordenados en los recuadros de la pared de la casa.

