

El álbum de

1º Realizamos las cinco hojas en la carpeta de matemática.



Ayuda a Cristóbal a registrar los números de las láminas que tiene en su álbum.

- 1** Completa la tabla con los números hasta el 30.

1	2	3	4				
				15			
	22				27		

- 2** Estas son las láminas que pegó Cristóbal. Escribe los números en cifras.



- 3** Escribe el número que es uno antes que:

- a) 27 b) 12 c) 30 d) 24

- 4** Escribe el número que es uno después que:

- a) 19 b) 20 c) 29 d) 27

- 5** Escribe el número que está entre:

- a) 19 21 c) 28 30

- b) 15 17 d) 27 29

- 6** Completa las secuencias numéricas.

- a) 18 19 22

- b) 30 28 27

Activamente

Estoy pensando en un número que es mayor que 20 y menor que 25.

¿Cuál puede ser el número?

 LIVEWORKSHEETS

Dulces cálculos



Puedes utilizar los dulces para calcular.



- 1 Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

a) $28 + 2 =$

h) $15 - 5 =$

b) $30 + 0 =$

i) $18 - 10 =$

c) $8 + 11 =$

j) $23 - 3 =$

d) $25 + 5 =$

k) $27 - 10 =$

e) $16 + 6 =$

l) $30 - 20 =$

f) $17 + 7 =$

m) $26 - 6 =$

g) $18 + 8 =$

n) $17 - 8 =$



- 2 Fijate en el signo para resolver.

a) $16 + 4 =$

i) $28 - 2 =$

b) $30 - 0 =$

j) $20 - 0 =$

c) $4 + 15 =$

k) $15 - 9 =$

d) $25 - 5 =$

l) $25 - 7 =$

e) $12 + 9 =$

m) $18 + 4 =$

f) $17 - 7 =$

n) $27 + 2 =$

g) $21 + 8 =$

o) $16 + 13 =$

h) $30 - 12 =$

p) $18 - 7 =$



- 3 Marta tenía 30 dulces. ¿Cuántos le quedan si regaló 3 y se comió 5?

Le quedan _____ dulces



Somos dos números, si nos suman el resultado es 7 y si nos restan, 1.

¿Qué números somos?

Las láminas del álbum



1 Crea un problema con cada situación y resuélvelo.

a)



Problema:

EL NIÑOS PEGÓ 7 LÁMINAS Y LA NIÑA DICE QUE FALTAN POR PEGAR 5 LÁMINAS, ¿CUÁNTAS LÁMINAS EN TOTAL PEGARON?

Resuelvo:

$\begin{array}{c} + \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ + \\ \boxed{} \end{array}$
--

Respuesta:

EN TOTAL PEGARON

LÁMINAS

b)

Quiero comprar láminas. Tenía Bs.10 y mi mamá me regaló Bs 25.



Yo tengo en total Bs 30, porque mi mamá me regaló unas monedas.

Problema:

Resuelvo:

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta:

EN TOTAL TIENEN BS.