

A partir de estas operaciones hacemos dos problemas

EJEMPLO

1.  $18+3=21$

2.  $21: 3 = 7$

Puedes consultar  
la pág 116

- 1.- En la biblioteca de la clase de 4º hay 18 libros. Un alumno regala tres libros más. ¿Cuántos libros hay en la biblioteca ahora?

18 + 3 = 21

- 2.- En la biblioteca ahora hay 21 libros y se van a colocar en 3 estanterías, ¿cuántos libros ponemos en cada estantería?

21 : 3 = 7

Ahora buscamos los seis elementos

ELEMENTO 1

En la biblioteca de 4º hay 18 libros

ELEMENTO 4

En la biblioteca de 4º hay 21 libros

ELEMENTO 2

Un niño regala 3 libros

ELEMENTO 5

Se colocan en 3 estanterías

ELEMENTO 3

¿Cuántos hay ahora? 21

ELEMENTO 6

¿Cuántos libros hay en cada estantería? 7

## LO CONVERTIMOS EN UN PROBLEMA DE 2 OPERACIONES ASÍ.

1º Escribimos los dos problemas seguidos, incluyendo las respuestas.

En la biblioteca de 4º había 18 libros, un niño regala 3 ¿Cuántos libros hay en la biblio? Hay 21.

En la biblioteca de 4º hay 21 libros, se colocan en 3 estanterías, ¿cuántos libros hay en cada estantería? 7



2º Escribimos los dos problemas ELIMINANDO los elementos 3 y 4

En la biblioteca de 4º había 18 libros, un niño regala 3, se colocan en 3 estanterías,

¿cuántos libros hay en cada estantería?



A partir de estas operaciones hacemos dos problemas

1.  $6 \times 3 = 18$

2.  $18 \times 2 = 36$

- 1.- Un paquete de cromos de la liga de baloncesto tiene 6 cromos. Pablo ha comprado 3 paquetes. ¿Cuántos cromos tiene Pablo?

<input type="text"/>	<input type="circle"/>	<input type="text"/>	<input type="circle"/>	<input type="text"/>
----------------------	------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

- 2.- Pablo tiene 18 cromos, su amiga Sara tiene el doble. ¿Cuántos cromos tiene Sara?

<input type="text"/>	<input type="circle"/>	<input type="text"/>	<input type="circle"/>	<input type="text"/>
----------------------	------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

Ahora buscamos los seis elementos

ELEMENTO 1

ELEMENTO 4

ELEMENTO 2

ELEMENTO 5

ELEMENTO 3

ELEMENTO 6

LO CONVERTIMOS EN UN PROBLEMA DE 2 OPERACIONES ASÍ.

1º Escribimos los dos problemas seguidos, incluyendo las respuestas.



2º Escribimos los dos problemas ELIMINANDO los elementos 3 y 4



A partir de estas operaciones hacemos dos problemas

$1. 120 : 4 =$

$2. 30 - 18 =$

- 1.- Nos han regalado 120 libros por participar en el concurso de Agus, los hemos repartido entre las 4 clases. ¿Cuántos libros le ha tocado a 4ºA?

    

- 2.- A los niños de 4ºA les han regalado 30 libros, y la profe les da uno a cada uno (18) ¿Cuántos sobran?

    

Ahora buscamos los seis elementos

ELEMENTO 1

ELEMENTO 4

ELEMENTO 2

ELEMENTO 5

ELEMENTO 3

ELEMENTO 6

LO CONVERTIMOS EN UN PROBLEMA DE 2 OPERACIONES ASÍ.

1º Escribimos los dos problemas seguidos, incluyendo las respuestas.



2º Escribimos los dos problemas ELIMINANDO los elementos 3 y 4