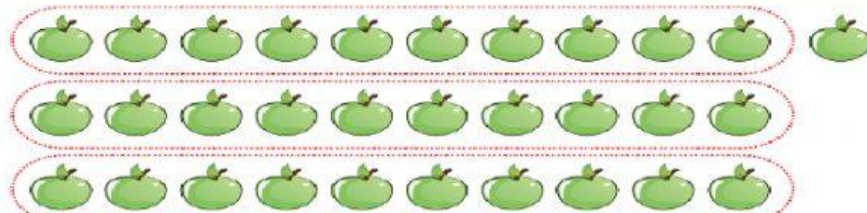


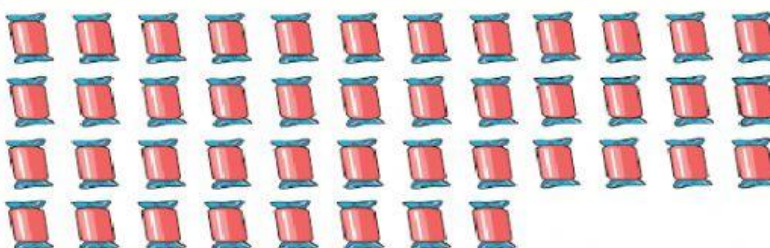


EVALUACIÓN MENSUAL ARITMÉTICA UNIDAD II

1. Forma decenas y completa según corresponda.



D	U



D	U

2. Escribe $>$, $<$ en cada espacio.

a) 30 40

e) 10 40

i) 13 23

b) 50 30

f) 28 38

j) 36 26

c) 50 20

g) 44 24

k) 52 42

d) 20 0

h) 35 25

l) 31 41

$>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $<$ $<$ $<$ $<$ $<$

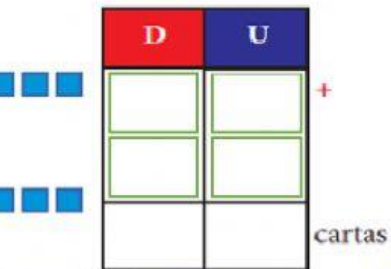


3. Resuelve el siguiente problema.

a) César escribió 13 cartas el año pasado y este año escribirá la misma cantidad. ¿Cuántas cartas habrá escrito en total?



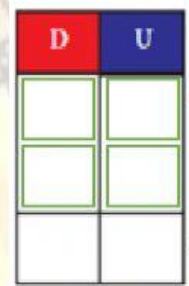
Nº de cartas escritas
el año pasado:



Nº de cartas que
escribirá este año:



b) Si habían 43 pelotas y se vendieron 13 pelotas ¿Cuántas pelotas quedan?



4. Marca la alternativa correcta según el enunciado

a)



Tengo 12
hermanas y
4 hermanos.

¿Cuántos hermanos son en total?

¿Cuántos hermanos salieron de paseo?

¿Cuántos hermanos se agregaron?



¿Cuántas galletas eran de chocolate?

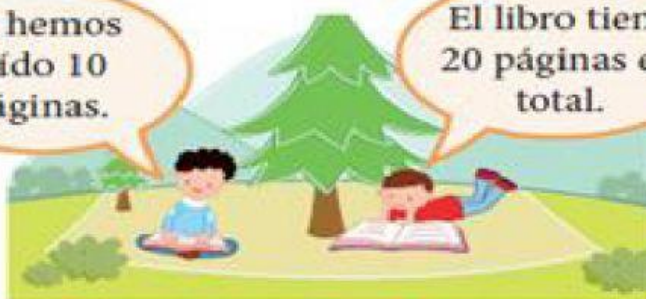
¿Cuántas galletas comprarán?

¿Cuántas galletas se comieron?

¿Cuántas páginas faltan para que los niños terminen de leer el cuento?

Ya hemos leído 10 páginas.

El libro tiene 20 páginas en total.



$20 + 10 =$

$10 + 20 =$

$20 - 10 =$

Faltan _____ páginas para terminar de leer el cuento.



5. Resuelve las siguientes operaciones

$27 + 24 = \underline{\quad}$

$27 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 19 =$

A 3x3 grid with a red square at the top center and a plus sign on the left edge.

A 3x3 grid with a red square in the top-right corner and a plus sign on the left edge.

A 3x3 grid with a red square in the top-left corner and a plus sign on the left edge.

$23 - 18 = \underline{\quad}$

$47 - 19 =$

$25 - 16 = \underline{\quad}$

A 4x4 grid of squares. At the bottom left, there is a horizontal red bar consisting of three squares. At the top right, there are two red squares. The rest of the grid is empty.