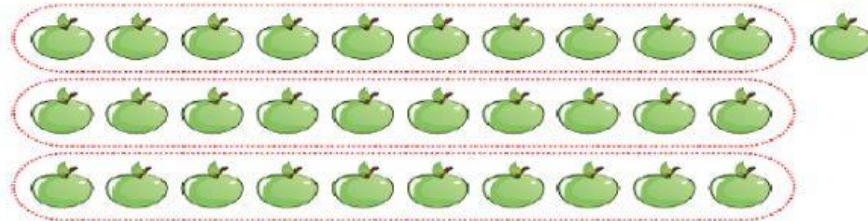




EVALUACIÓN MENSUAL ARITMÉTICA UNIDAD II

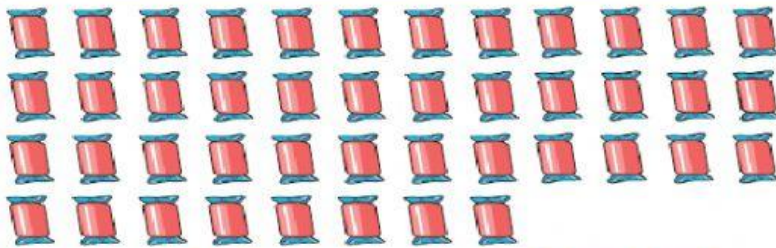
1. Forma decenas y completa según corresponda.



D	U

decenas + unidad

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



D	U

decenas + unidades

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

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

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

"Mayor exigencia, mejores resultados"



3. Resuelve el siguiente problema.

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



N° de cartas escritas
el año pasado:



N° de cartas que
escribirá este año:



D	U

cartas

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



D	U

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?



INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA
"LÍDER INGENIEROS UNI"

R.D. N° 1602 - UGEL 05

Inicial - Primaria - Secundaria



Eran 12 galletas
y solo quedan
estas.

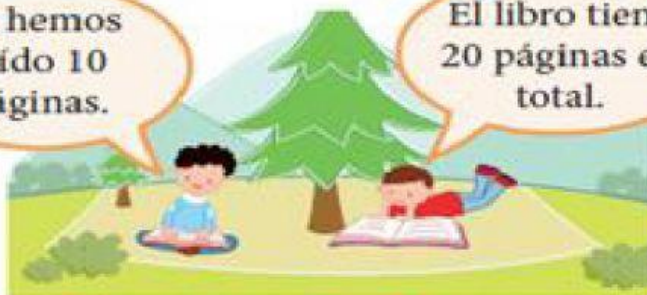
¿Cuántas galletas eran de chocolate?

¿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.

"Mayor exigencia, mejores resultados"



5. Resuelve las siguientes operaciones

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

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

$5 + 19 = \underline{\quad}$

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

$47 - 19 = \underline{\quad}$

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