

EVALUACION INICIAL DE MATEMATICAS 3º E.P.

le

1. Descompón estos números en unidades y decenas.

$$72 \rightarrow \dots$$

$$20 \rightarrow \dots$$

$$27 \rightarrow \dots$$

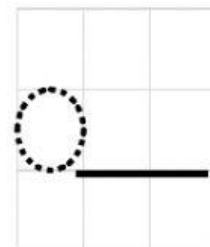
$$48 \rightarrow \dots$$

$$70 \rightarrow \dots$$

$$84 \rightarrow \dots$$

2. Marta tiene 49 años. Su hija Irene tiene 32 años menos. ¿Cuántos años tiene Irene?

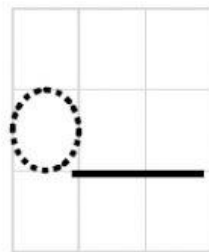
Marta tiene años.



Irene tiene años menos.

→ Irene tiene años.

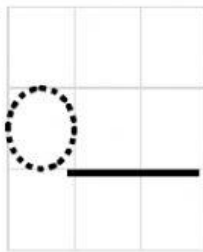
3. ¿Cuántas unidades es mayor el número 89 que el 62?



El número 89 esD yU

mayor que el 62.

4. Juan ha comprado 57 lápices de colores para guardar en su estuche nuevo. Si le regala su hermana 21 lápices más. ¿Cuántos lápices guarda en su estuche?



lápices

5. Transforma en sumas y resuelve.

10	10
10	5

y

10

10

10	10	10
10	10	2

y

10

10

5

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

6. ¿Qué problema se puede resolver? Marca el correcto.

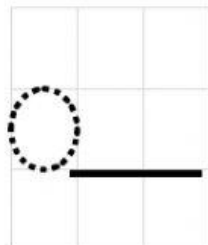
- a) En la clase de 2ºA hay 24 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en la clase de 2ºB?
- b) Entre las clases de 2º A y 2ºB hay 49 alumnos. Si en 2º A hay 24 alumnos, ¿cuántos alumnos más hay que en 2º B?

7. En un autobús había 14 personas y subieron 35 personas más. ¿Cuántas personas hay ahora en total en el autobús?

Había personas.

Subieron personas más.

→ Ahora hay personas en el autobús.



8. Calcula.

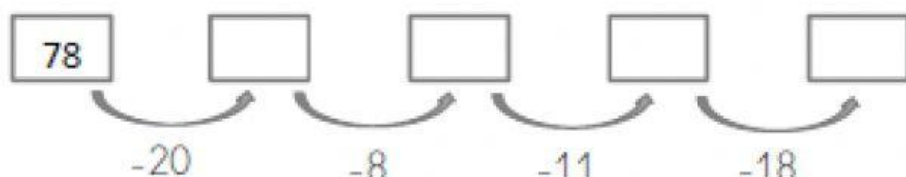
$$\begin{array}{r} & 3 & 2 \\ + & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 5 \\ + & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 6 & 2 \\ + & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 5 & 8 \\ + & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

9. Continúa la serie.



10. Completa la resta y resuelve

El minuendo tiene 8 D y 6 U

El sustraendo tiene 7 D.

