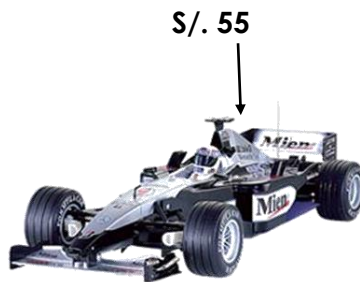
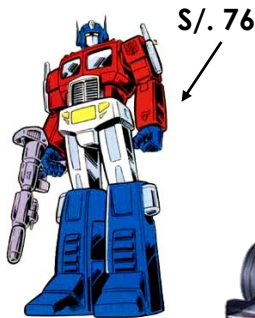




SUSTRACCION SIN PRESTAR

Sustracción sin Prestar con Números Menores que 100

Juanito tiene 43 soles y quiere comprar los juguetes mostrados:



¿Cuánto le falta si quiere comprar un robot?

- Hallemos lo que le falta si quiere comprar un robot.

D	U	
7	6	← Minuendo
- 4	3	← Sustraendo
		← Diferencia

Le falta:

¿Cuánto le falta si quiere comprar un videojuego?

- Hallando cuánto le falta si quiere comprar un videojuego.

D	U	
5	5	← Minuendo
- 4	3	← Sustraendo
		← Diferencia

Le falta:

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Resta y escribe el resultado en letras.

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 43 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 52 \\ \hline \square \square \\ 59 \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 35 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Se lee:

.....

2. Efectúa la sustracción en el tablero posicional.

• $47 - 24 =$

D	U
-	

• $76 - 44 =$

D	U
-	

• $55 - 23 =$

D	U
-	

• $87 - 52 =$

D	U
-	

3. Completa:

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 14 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ - \square 2 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ - 36 \\ \hline \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 27 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - \square \square \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 4 \square \\ \hline 23 \end{array}$$

4. Halla la diferencia en cada caso y ordena en forma descendente.

• $54 - 21 = \dots\dots\dots$

• $97 - 35 = \dots\dots\dots$

• $88 - 56 = \dots\dots\dots$

• $83 - 61 = \dots\dots\dots$

• $68 - 47 = \dots\dots\dots$

• $79 - 35 = \dots\dots\dots$

• $29 - 15 = \dots\dots\dots$

• $84 - 64 = \dots\dots\dots$

> > > > > > >

5. Completa el cuadro:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
46	25	
	34	14
53		20
	24	32

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
79	48	
86	25	
	62	34
	81	18

TAREA PARA MI...

1. Efectúa la sustracción y escribe el resultado.

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

Se lee:

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

Se lee:

.....

2. Completa:

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 2 \square \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ - \square 4 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square \\ - 45 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 31 \\ \hline 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ - 46 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 13 \\ \hline 75 \end{array}$$

3. Halla la diferencia en cada caso y ordena en forma ascendente:

• $47 - 24 = \dots\dots\dots$

• $85 - 52 = \dots\dots\dots$

• $98 - 76 = \dots\dots\dots$

• $62 - 41 = \dots\dots\dots$

• $34 - 22 = \dots\dots\dots$

• $76 - 23 = \dots\dots\dots$

$$\square < \square < \square < \square < \square < \square$$

4. Completa el cuadro:

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
	42	36
76		41
53	30	

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
74	52	
62		40
	52	17