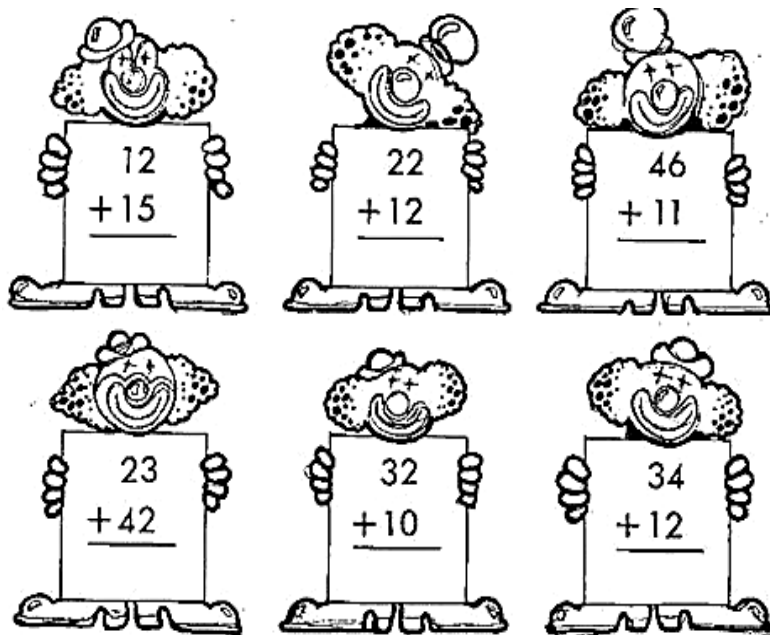


2. Resuelve las siguientes adiciones:



$\begin{array}{r} 12 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ +11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +12 \\ \hline \end{array}$

3. Escribe la diferencia de las siguientes restas:

$\begin{array}{r} 89 \\ -42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 56 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -52 \\ \hline \end{array}$

4. Escribe los números dentro de la tabla A y completa la tabla B según lo indica el valor posicional.

A

	C	D	U
346	3	4	6
198			
425			
277			
831			




B

	C	D	U
724	7	2	4
	6	1	9
	8	6	3
	4	0	2
	7	5	1

5. Lee el nombre de cada número y escríbelo en cifra:

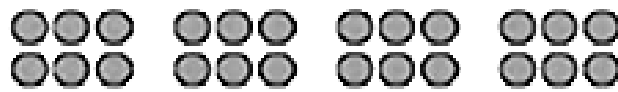
Cuatrocientos treinta y ocho	
Setecientos cincuenta y tres	
Novecientos	

Sumar números iguales o resolver una suma repetida equivale a multiplicar. Observa el ejemplo:



$$2 + 2 + 2 = 6$$

3 veces 2
 $3 \times 2 = 6$




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

$$\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$


6. Completa los siguientes ejercicios según el ejemplo:



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

$$\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

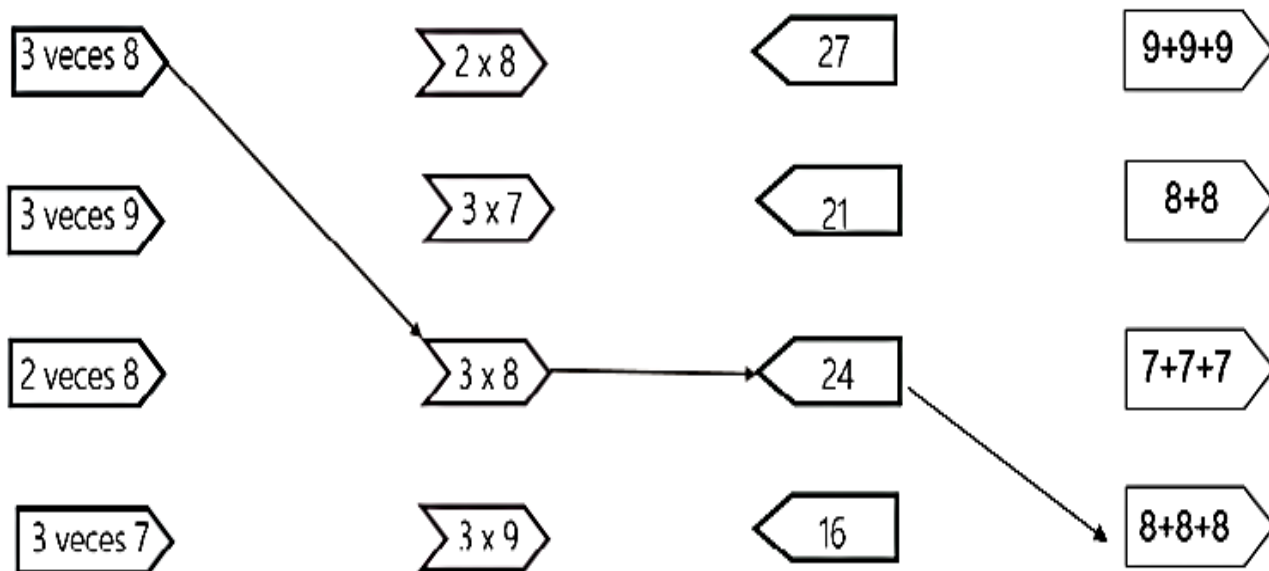


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

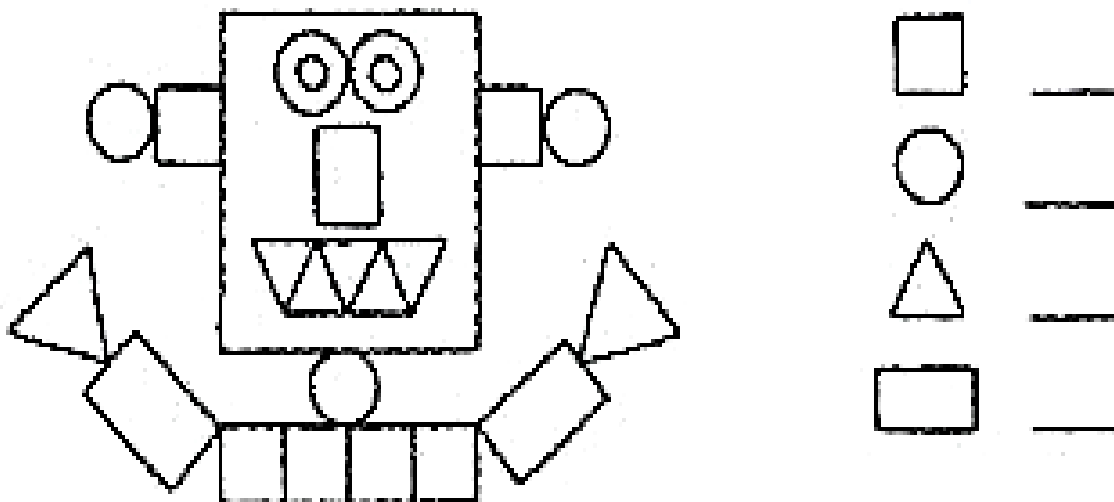
$$\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

7. Une con una línea la suma, la multiplicación y el resultado. Observa el ejemplo:



Observa el siguiente dibujo hecho con figuras geométricas y realiza las actividades:



8. Colorea así: Los círculos de azul, los cuadrados de rojo, los rectángulos de Amarillo y los triángulos de verde.

9. Cuenta los círculos, triángulos, rectángulos y cuadrados que hay en el dibujo y escribe su cantidad en la raya de cada figura.

10. Observa y une con una línea cada objeto con la forma que tiene: Luego, píntalos del mismo color.

