



Repasamos lo que Aprendimos

1. Halla el doble de cada número:

* 10 → _____

* 8 → _____

* 15 → _____

* 12 → _____

* 11 → _____

* 7 → _____

* 13 → _____

* 20 → _____

2. Calcula la mitad de los siguientes números:

* 8 → _____

* 12 → _____

* 10 → _____

* 16 → _____

* 6 → _____

* 20 → _____

* 14 → _____

* 18 → _____

3. Completa el siguiente cuadro:

Mitad	Número	Doble
	20	
	8	
	30	
	40	

Mitad	Número	Doble
	12	
	10	
	6	
	40	
	2	
	22	

Multiplicando por 2

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

- $3 \times 2 =$

- $1 \times 2 =$

- $7 \times 2 =$

- $0 \times 2 =$

- $4 \times 2 =$

- $8 \times 2 =$

- $2 \times 2 =$

- $9 \times 2 =$

- $5 \times 2 =$

- $6 \times 2 =$

- $10 \times 2 =$

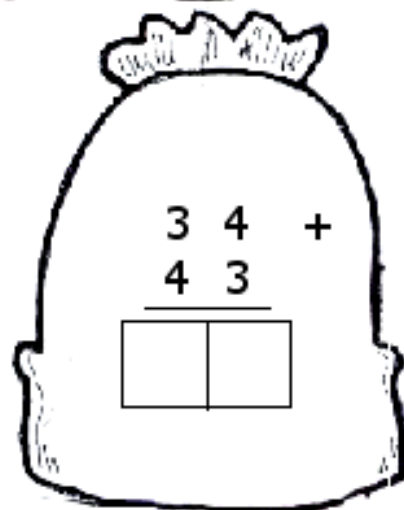
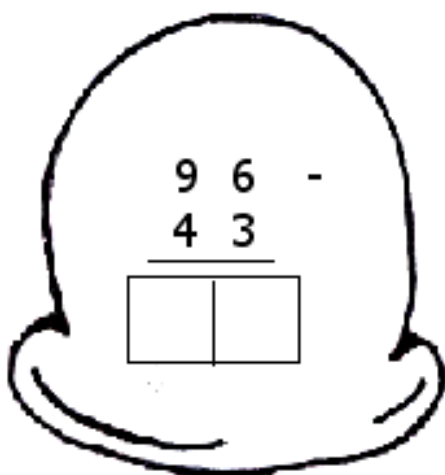
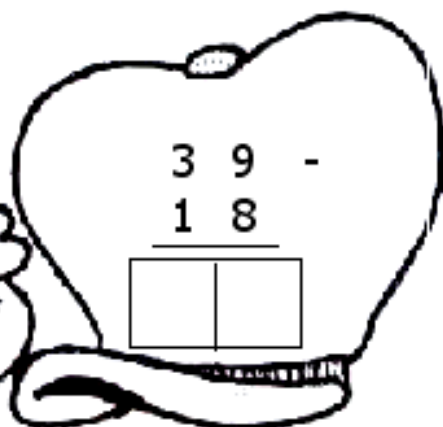
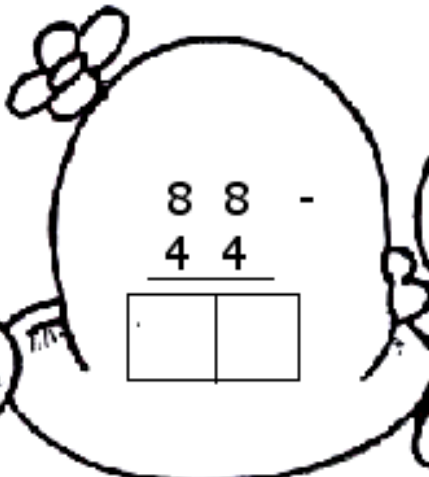
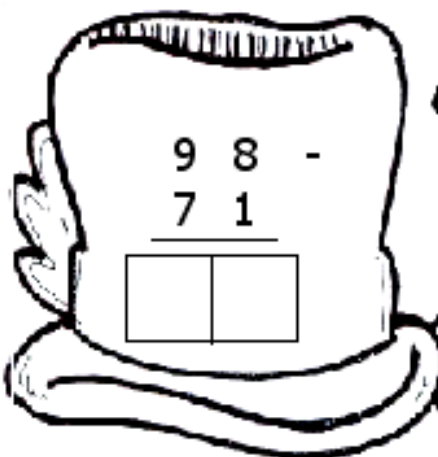
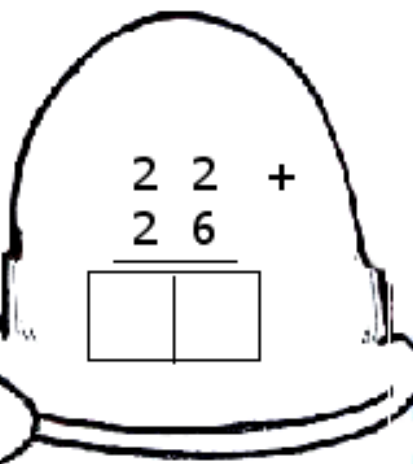
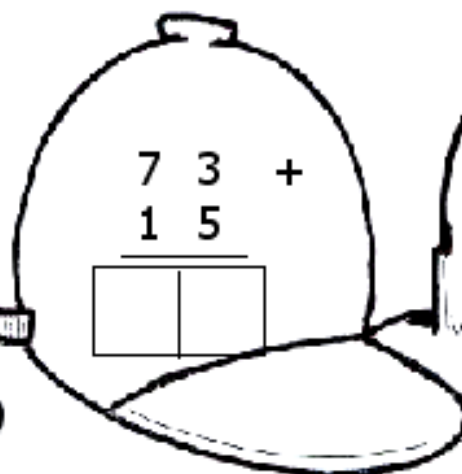
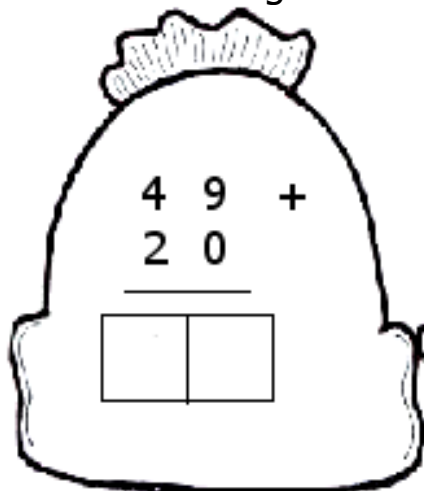


2. Escoge tres ejercicios de multiplicación y represéntalos mediante dibujos en los siguientes recuadros:

$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$	$\square \times \square = \square$

Adiciones y sustracciones

* Realiza las siguientes operaciones:



Resuelve con atención

* Observa el ejemplo y resuelve los siguientes ejercicios:



$$15 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

D	U	
1	5	+
1	2	

$$43 + 24 =$$

D	U	
		+

$$69 - 40 =$$

D	U	
		-

$$68 - 31 =$$

D	U	
		-

$$16 + 32 =$$

D	U	
		+

$$45 + 24 =$$

D	U	
		+

$$98 - 27 =$$

D	U	
		-