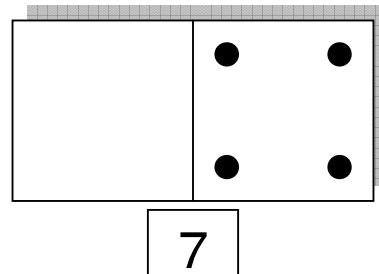
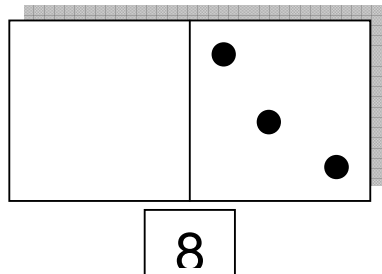
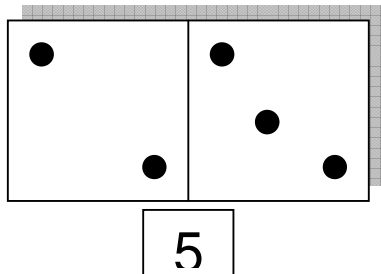
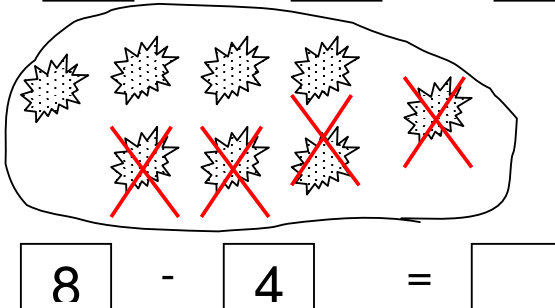
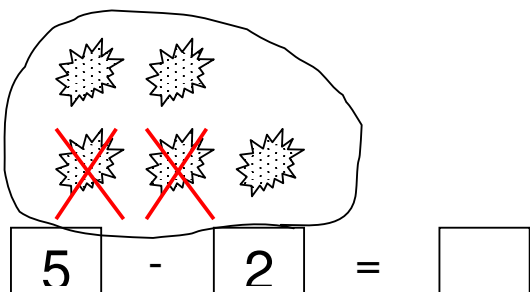
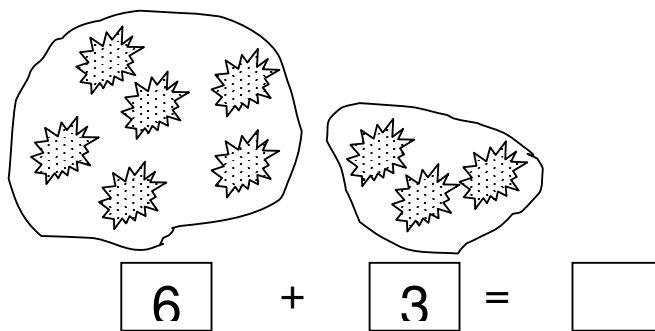
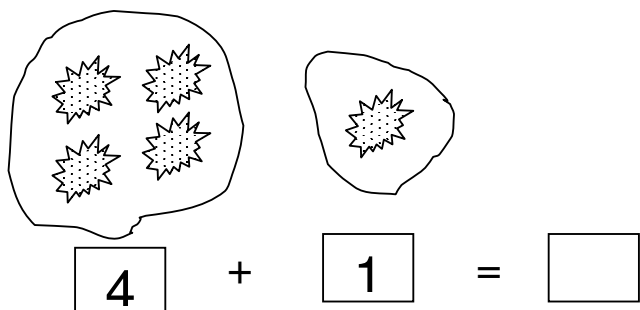


Recurso: La balanza numérica
Nivel: Primer Ciclo

Completa las fichas utilizando la :



Aprende y Completa con la :



Suma con la 

$4 + 1 = \square$

$10 + 1 = \square$

$3 + 4 = \square$


$10 + 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$10 + 3 = \square$

$5 + 2 = \square$

$10 + 4 = \square$


Resuelve la siguiente suma e inventa otras que tengan el mismo resultado con la 

$7 + 2 = \square$

$+ = \square$

$+ = \square$

$+ = \square$

Completa ayudándote de la 

$7 = 2 + \square$

$7 = 5 + \square$

$7 = 4 + \square$

$7 = 1 + \square$

Utilizando la  ordena los siguientes números:

21 - 30 - 5 - 79 - 80 - 92 - 94 - 96

$\square - \square - \square - \square - \square - \square - \square - \square$

Resuelve con el apoyo de la :

$$4 + 2 + \square = 9$$


$$8 + \square + 5 = \frac{1}{5}$$

$$6 + 2 + \square = \frac{1}{1}$$

$$\square + 7 + 4 = \square$$

$$\frac{1}{0} - 1 - \square = 7$$

$$\frac{1}{2} - \square - 5 = 3$$

Escribe el signo apropiado, + ó - con la ayuda de la :

$$8 \square 3 = 5$$

$$7 \square 2 = 9$$

$$9 \square 6 = 3$$

$$6 \square 5 = 11$$

4. Descompón.

$$\boxed{45667} = \boxed{40000} + \boxed{5000} + \boxed{600} + \boxed{60} + \boxed{7}$$

$$\boxed{38982} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{3092} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{50033} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{345} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

5. Calcula los términos que faltan:

$$\boxed{} \times \boxed{8} = \boxed{33848}$$

$$\boxed{9867} - \boxed{} = \boxed{2341}$$

$$\boxed{7821} + \boxed{} = \boxed{9123}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{} = \boxed{4565}$$

6. Calcula el término que falta:

RECUERDA: **Dividendo = divisor x cociente + resto**

$$\boxed{84248} = \boxed{8} \times \boxed{} + \boxed{0}$$

$$\boxed{57285} = \boxed{} \times \boxed{6365} + \boxed{0}$$

$$\boxed{4734} = \boxed{6} \times \boxed{} + \boxed{0}$$

7. - Un camión. lleva 183 sacos de millo. Luego, en un almacén le cargan otros 65 sacos de millo. ¿Cuántos sacos de millo lleva ahora el camión?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

Recurso: La balanza numérica

Nivel: Tercer Ciclo

1. Calcula el término que falta

$$\boxed{4350} - \boxed{} = \boxed{876}$$

$$\boxed{7250} + \boxed{} = \boxed{9345}$$

$$\boxed{} - \boxed{567} = \boxed{1432}$$

$$\boxed{} + \boxed{6432} = \boxed{9234}$$

$$\boxed{7654} - \boxed{} = \boxed{2541}$$

$$\boxed{4234} + \boxed{} = \boxed{6784}$$

2. Aplica la propiedad distributiva:

$7 \times (4 + 9) = 7 \times 4 + 7 \times 9$	$(12 + 5) \times 8 = \dots\dots\dots$
$9 \times (23 - 19) = \dots\dots\dots$	$(32 - 18) \times 5 = \dots\dots\dots$

3. Calcula el factor desconocido

$$\boxed{2} \times \boxed{} = \boxed{1846}$$

$$\boxed{15} \times \boxed{} = \boxed{1875}$$

$$\boxed{} \times \boxed{4} = \boxed{2436}$$

$$\boxed{} \times \boxed{32} = \boxed{3072}$$

4. Completa el cuadro:

FRACCIÓN DECIMAL	Escritura de forma decimal	Lectura		FRACCIÓN DECIMAL	Escritura de forma decimal	Lectura
$\frac{35}{100}$	0'35	35 centésimas		$\frac{174}{1000}$		
$\frac{53}{100}$				$\frac{47}{1000}$		

5. La suma de dos fracciones de igual denominador es igual a $\frac{13}{17}$. Una de las fracciones es $\frac{9}{17}$ ¿Cuál es la otra fracción?

6. Colorea las fracciones equivalentes a la dada.

$\frac{3}{5}$	<table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{8}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{6}{10}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{8}{25}$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{3}{5}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{9}{15}$</td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{9}{15}$	
$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{10}$						
$\frac{8}{25}$	$\frac{3}{5}$						
$\frac{9}{15}$							

7. Ordena de mayor a menor los siguientes números.

7'06	42'5	2'27

8. Escribe el signo < o el signo > según corresponda

$\frac{3}{8} \square \frac{4}{8}$

$\frac{7}{13} \square \frac{4}{13}$

$\frac{8}{9} \square \frac{8}{10}$

9. Escribe un número en cada círculo de modo que la suma de los tres números a lo largo de una línea sea la que se indica.

