

Nombre: _____



Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ + 79 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ + 68 \\ \underline{77} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ - 68 \\ \underline{35} \end{array}$$

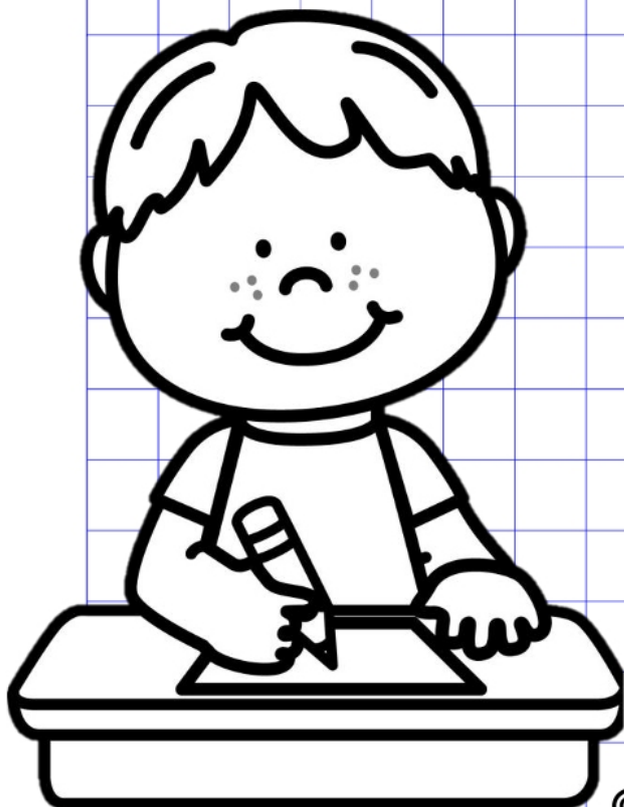
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ - 87 \\ \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ + 52 \\ 48 \\ \underline{43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ + 36 \\ 56 \\ \underline{22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ + 946 \\ 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ + 583 \\ 718 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ + 57 \\ 45 \\ \underline{52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ + 439 \\ 544 \\ \underline{252} \end{array}$$

¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

1.-Resuelve mentalmente las siguientes operaciones, que un adulto te ayude, Pon una palomita de color verde la operación que respondiste bien, cuando te equivoques haz la cuenta y escribe el resultado.

$20+25=$	$230+15=$
$50+20=$	$100+300=$
$62+14=$	$340+110=$
$86+11=$	$568+121=$
$120+30=$	$258+9=$

Material gratuito



$234+14=$
$500+180=$
$602+104=$
$348+22=$
$900+110=$

Nombre: _____



Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 3 \quad 6 \\ \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 5 \quad 2 \\ \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ - \quad 9 \quad 9 \\ \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ - \quad 5 \quad 7 \\ \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 4 \quad 5 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

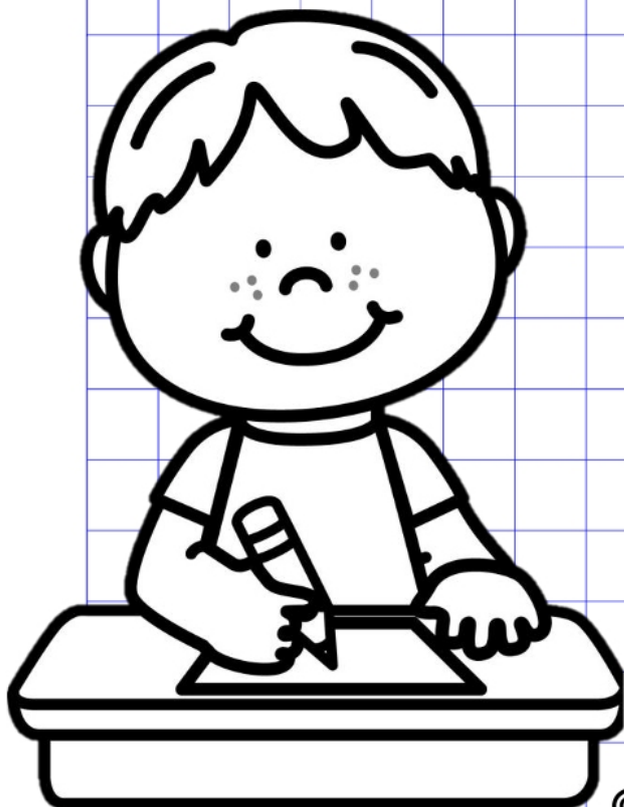
$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 1 \quad 7 \\ \quad 2 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 6 \quad 8 \quad 4 \\ \quad 2 \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 1 \quad 4 \quad 9 \\ \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 8 \quad 6 \\ \quad 9 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ + \quad 1 \quad 4 \quad 9 \\ \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ \quad 2 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$



¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

Lunes

Matemáticas

Observa las siguientes cantidades, escribe los números antecesores (antes) en el recuadro.

127

263

354

491

Observa las siguientes cantidades, escribe los números sucesores (después) en el recuadro.

2572

1618

4705

@MtraMilCamLu

Mtra. Mildred Campos DLL

Material gratuito

Nombre: _____



Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 2 \quad 4 \\ \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 3 \quad 5 \\ \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 5 \quad 3 \\ \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 6 \quad 4 \\ \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 4 \quad 5 \\ \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

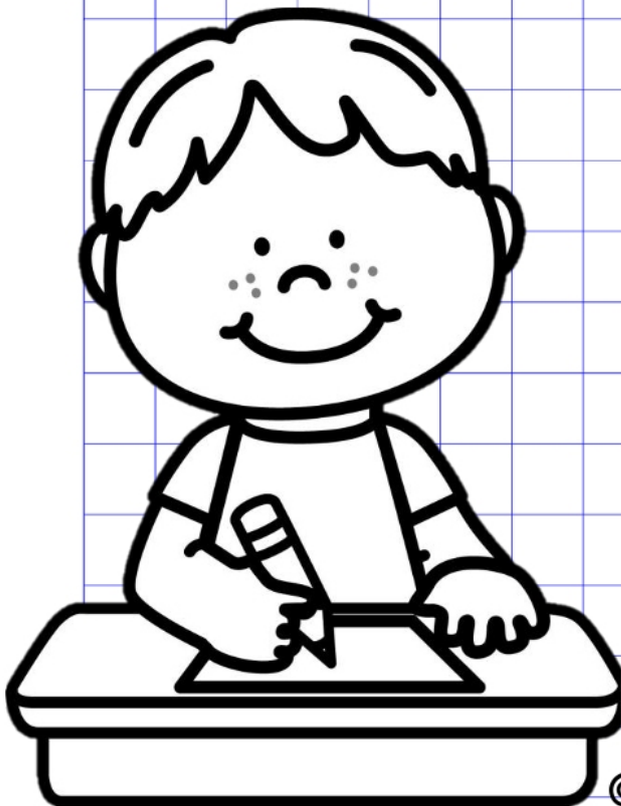
$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 4 \quad 4 \\ \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 7 \quad 2 \\ \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 9 \quad 8 \\ \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 8 \quad 4 \\ \quad \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 7 \quad 6 \\ \quad \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

RESOLVIENDO Y MULTIPLICANDO

I.-Lee los siguientes problemas, observa el ejemplo y resuélvelos, mucho éxito

Carolina está en la granja de su abuela, la ayudó a recolectar los huevos de la gallina, cada canasta caben 12 huevos y ella llenó 4. ¿Cuántos huevos tiene en total?

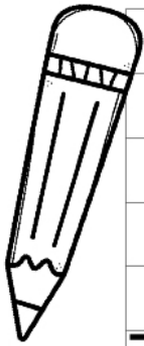
Respuesta: 48 huevos en total

		c	d	u
			1	2
				4
		4		8



Huevos en una canasta
Canastas

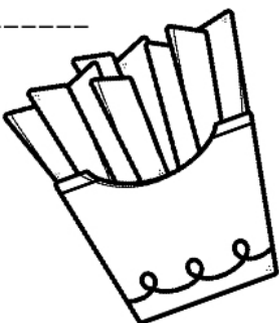
Gael trabaja en una fabrica de lápices, en una caja empacó 28 lápices. En una hora el ya tenía 13 cajas listas, su jefe le preguntó. ¿Cuántos lápices empacó tiene en total? Respuesta:_____



		c	d	u

Lápices por caja
Cajas empacadas

Samanta vende papas a la francesa, la bolsita cuesta \$13 pesos, hoy vendió 19 bolsas. ¿Cuánto dinero juntó en total? Respuesta:_____



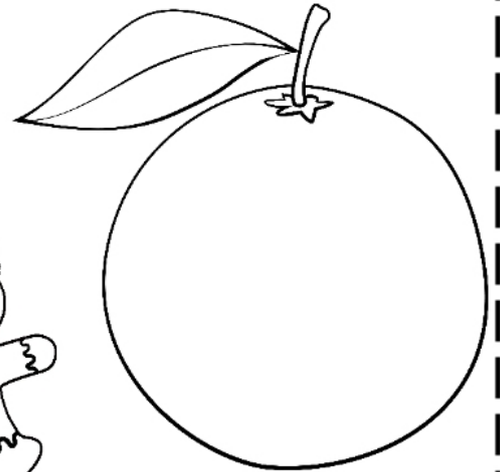
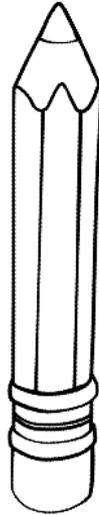
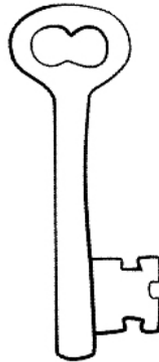
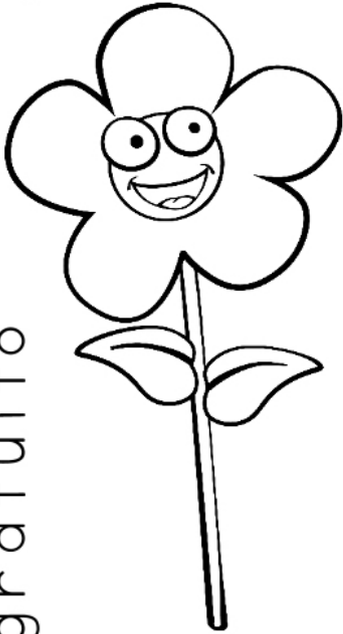
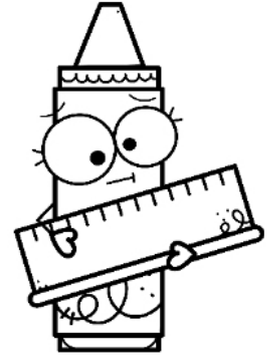
		c	d	u

CON MUCHA PRECISIÓN

1.-Observa la imagen sin usar la regla calcula la medida de los objetos y responde las siguientes preguntas.

LONGITUD: es una unidad para medir la distancia entre dos puntos de un objeto. Nos ayuda a saber que tan largo es, podemos ocupar una regla que indica centímetros (cm), un metro que son 100 cm (1m)

LARGO: significa la distancia que tiene un objeto y podemos medirlo de esta manera.



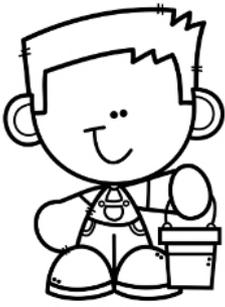
1.-Escribe el orden de los objetos del más largo al más corto:

2.-Cálcula y anota en los siguientes recuadros organizándolos a la longitud, sin medirlos con regla.

Longitud entre 2 a 5cm	Longitud entre 7 a 9cm	Longitud entre 10 a 15cm

Material gratuito

1.- Lee con atención el siguiente problema y resuelve las multiplicaciones para obtener el resultado.



Mario visitó a su tío Joel al mercado y lo ayudó a organizar la mercancía de frutas, vender jitomate, manzanas y peras, las acomodó por días y su tío le enseñó hacer el siguiente registro mira el ejemplo, después te toca ayudarlo hacer las cuentas

Día 1 Frutas	cajas	Fruta por caja	Total de fruta
Jitomate	3	10	30
Manzana	7	30	210
peras	4	200	800

	c	d	u
		3	0
x			7
<hr/>			
2	1	0	

	c	d	u
	2	0	0
x			4
<hr/>			
8	0	0	

Día 2 Frutas	cajas	Fruta por caja	Total de Fruta
Jitomate	6	40	
Manzana	3	50	
peras	5	400	

	c	d	u
x			
<hr/>			

	c	d	u
x			
<hr/>			

	c	d	u
x			
<hr/>			

Día 3 Frutas	cajas	Fruta por caja	Total de fruta
Jitomate	3	20	
Manzana	7	40	
peras	9	200	

	c	d	u
x			
<hr/>			

	c	d	u
x			
<hr/>			

	c	d	u
x			
<hr/>			

Nombre: _____



Resuelve las siguientes operaciones.

	c	d	u	
+	9	7	8	
	8	6	5	
<hr/>				

	c	d	u	
+	8	9	6	
	3	5	9	
<hr/>				

	c	d	u	
+	7	5	9	
	6	4	3	
<hr/>				

	UM	c	d	u	
+	5	3	9	6	
	3	4	9	7	
<hr/>					

	UM	c	d	u	
+	3	5	9	7	
	2	6	6	4	
<hr/>					

	UM	c	d	u	
+	8	4	6	2	
	1	8	7	4	
<hr/>					

	c	d	u	
+	7	5	3	
	3	2	6	
	4	9	8	
<hr/>				

	UM	c	d	u	
+	5	1	6	8	
	9	9	7	3	
	3	4	7	4	
<hr/>					



¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

Nombre: _____



Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 6 \quad 9 \quad 8 \\ - 3 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \quad 7 \\ - 4 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 9 \quad 9 \quad 6 \\ - 5 \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \quad 8 \quad 5 \\ - 4 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 6 \quad 8 \quad 4 \\ - 5 \quad 7 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \quad 3 \\ - 6 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \quad 9 \quad 8 \\ - 4 \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UM} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 9 \quad 9 \quad 7 \quad 6 \\ - 3 \quad 7 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

Nombre: _____

Resuelve las siguientes operaciones.

c	d	u
3	4	2
×	1	3

c	d	u
5	6	4
×	2	4

c	d	u
7	2	5
×	3	2

UM	c	d	u
6	5	5	7
×		5	6

UM	c	d	u
2	8	7	9
×		7	8

UM	c	d	u
7	4	2	5
×		6	9



¿Cómo me sentí al resolverlo?



Material gratuito

Nombre: _____

Resuelve las siguientes operaciones.

UM	c	d	u
4	6	8	3
✗	1	4	2

UM	c	d	u
4	3	6	5
✗	3	2	7

UM	c	d	u
8	4	1	9
✗	5	3	0

UM	c	d	u
7	5	3	3
✗	4	5	7

Material gratuito



¿Cómo me sentí al resolverlo?





Nombre:

Resuelve las siguientes operaciones.

$$2 \overline{) 5684}$$

$$3 \overline{) 7458}$$

$$4 \overline{) 9768}$$

$$5 \overline{) 9958}$$

$$6 \overline{) 7869}$$

Material gratuito

