

CENTRO EDUCACIONAL LA CARIDAD, A.C
CUARTO GRADO
CUADERNILLO DE REPASO MATEMÁTICAS

Nombre del alumno: _____

Nombre del maestro: _____

Grado: _____ Sección: _____

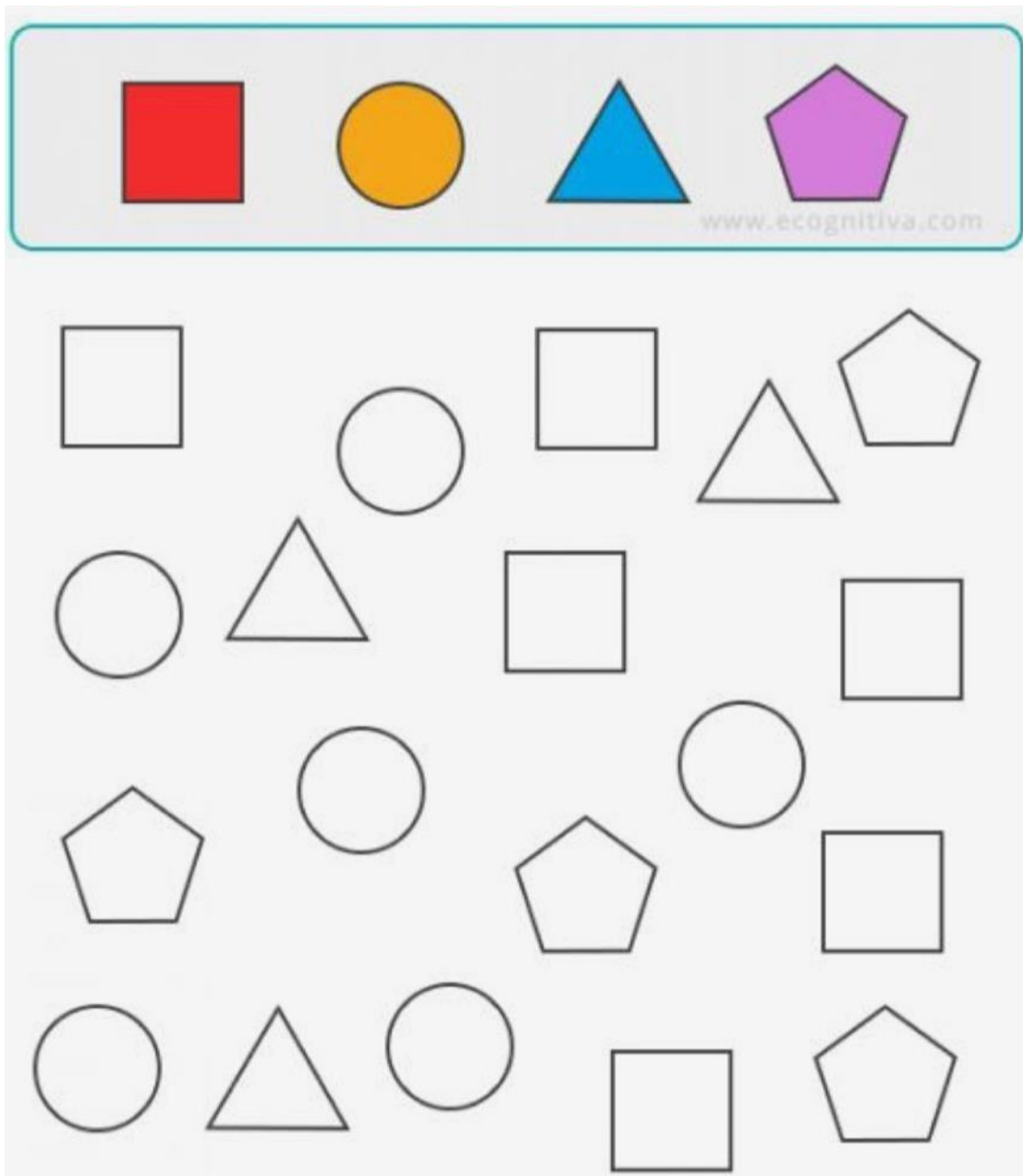
Para adquirir conocimiento,
uno debe estudiar; pero para
adquirir sabiduría, uno debe
observar.

-Marilyn vos Savant.



Formas

1.- Colorea las figuras siguiendo el orden.



Escritura de los números

2.- Completa la siguiente información según corresponda.

Escribe los números:

Doscientos veinticuatro: 204
Doscientos cuarenta y cuatro:
Doscientos cincuenta y seis:
Doscientos cuarenta y ocho:
Doscientos diecisiete:
Doscientos cuarenta y seis:
Doscientos ochenta y siete:
Doscientos sesenta:
Doscientos seis:

Doscientos dieciséis:
Doscientos treinta y nueve:
Doscientos uno:
Doscientos veintidós:
Doscientos cuarenta y seis:
Doscientos cincuenta y ocho:
Doscientos ocho:
Doscientos doce:
Doscientos veinticinco:

Escribe con letra el nombre de estos números:

268: _____

209: _____

286: _____

237: _____

201: _____


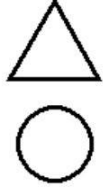
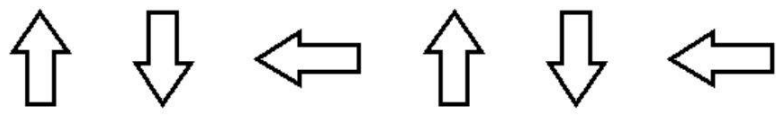
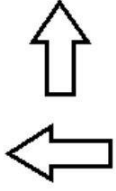




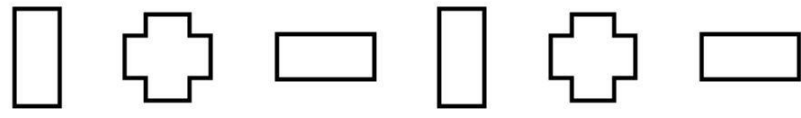

252: _____

260: _____

219: _____

Sucesiones

3.- En las siguientes sucesiones de figuras, coloréalas con el color de tu preferencia y rodea la que continúa.

Valor posicional

4.- Completa la siguiente tabla según corresponda.

	D	U
ochenta y ocho		
setenta y uno		
cuarenta y dos		
cuarenta y uno		
sesenta y cinco		
noventa		
treinta y seis		
ochenta y tres		
cincuenta y siete		
treinta y cinco		

5.- Observa la siguiente información y completa las tablas.






Número	c	d	u	Descomposición
3				
8				
18				
25				
43				
101				
326	3	2	6	3c 2d 6 u

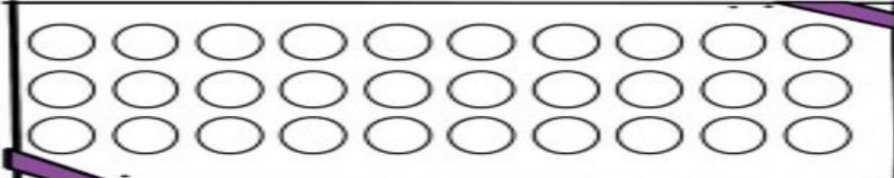
6.-Lee con atención la indicación.

VALOR POSICIONAL

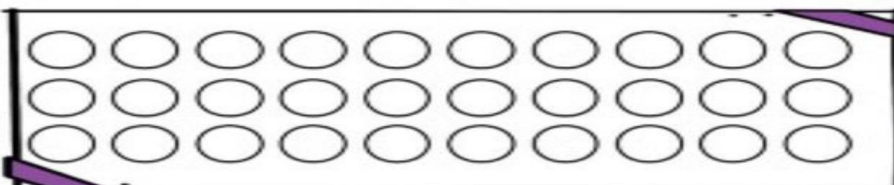
Colorea las fichas para representar la cantidad numérica indicada.

-  Rojas valen 100
-  Azules valen 10
-  Verdes valen 1

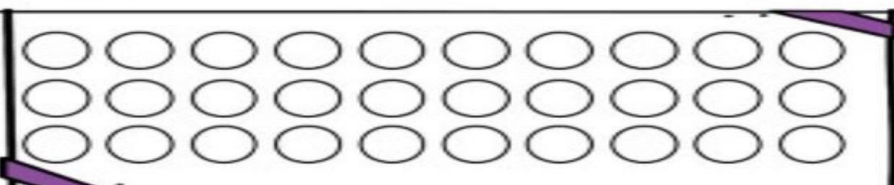
149



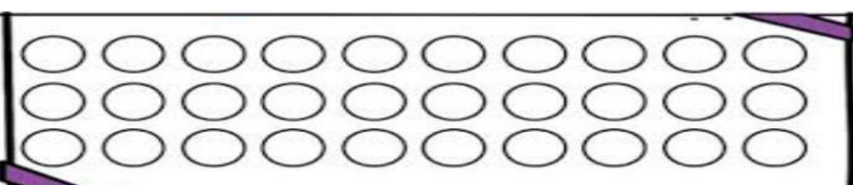
789



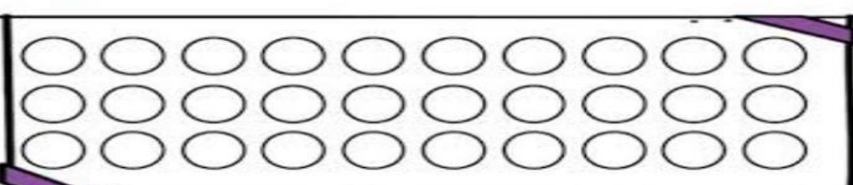
368



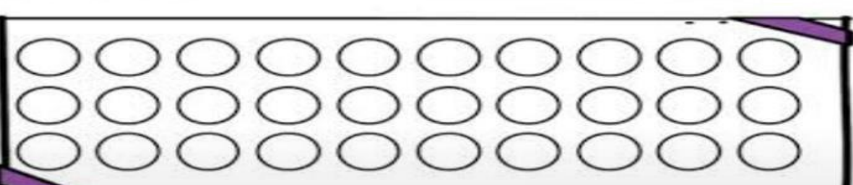
578



268



100



Multiplicación

7.- Lee la indicación y resuelve.

Juguemos tripas de gato, une con una línea la multiplicación con su resultado, trata de utilizar diferentes colores para que puedas apreciar mejor tu trabajo.

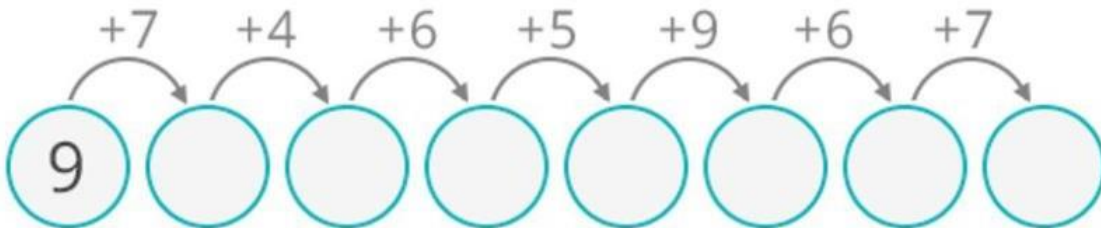
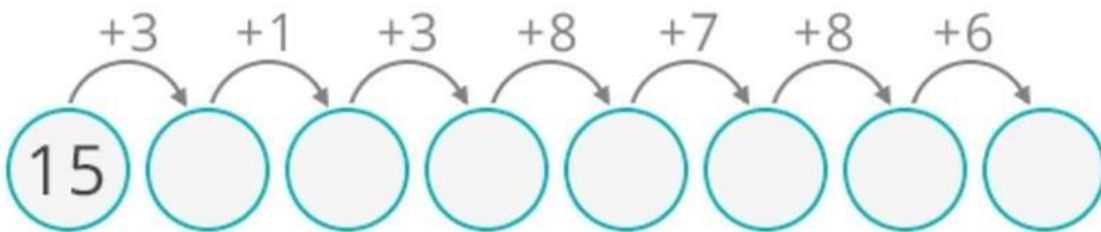
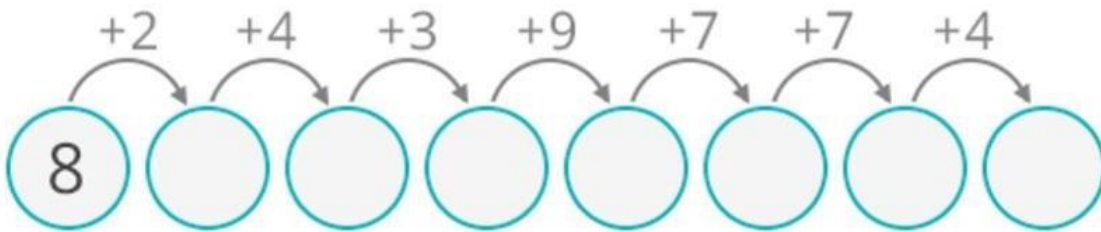
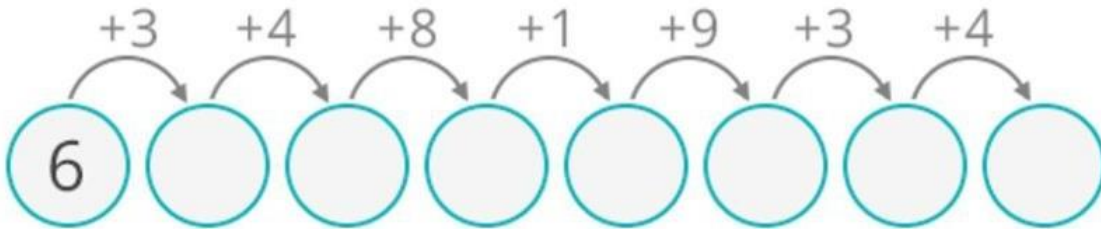
The grid contains the following multiplication problems and results:

- 4×3 (black) and 12 (red)
- 9 (red) and 9×4 (black)
- 18 (red) and 8×8 (black)
- 5×8 (black) and 40 (red)
- 49 (red) and 5×4 (black)
- 36 (red) and 7×7 (black)
- 32 (red) and 9×2 (black)
- 48 (red) and 8×4 (black)
- 27 (red) and 3×9 (black)
- 42 (red) and 6×7 (black)
- 5×5 (black) and 25 (red)
- 64 (red) and 2×6 (black)
- 12 (red) and 3×3 (black)
- 36 (red) and 6×8 (black)
- 20 (red) and 4×5 (black)

A cartoon girl with pigtails and a flower in her hair is standing at the bottom center of the grid.

Suma

8.-Resuelve la siguiente sucesión numérica, sumando el número que se indica en cada caso.



Operaciones

9.- Analiza y resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} + 6198 \\ + 1300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5749 \\ + 1642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3222 \\ + 1233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 8190 \\ _ 3601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 4521 \\ _ 2444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 5006 \\ _ 1238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 591 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 657 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 992 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Coloreamos resultados.

10.-Colorea la siguiente figura de las operaciones que realizaste en la página anterior.

The butterfly contains the following numbers:

- Top-left wing: 7498, 8928, 920
- Top-right wing: 8928, 920, 7498
- Body: 2077
- Bottom-left wing: 920, 5913, 3768
- Bottom-right wing: 920, 7683, 3768

Color key below the butterfly:

- Pink circle:** 7498, 7391, 4455
- Yellow circle:** 7683, 5913, 8928
- Green circle:** 920
- Blue circle:** 2077, 3768

¡A multiplicar!

11.-Resuelve las siguientes multiplicaciones y colores los resultados correctos.

$18 \times 5 =$

$32 \times 7 =$

$24 \times 8 =$

$50 \times 3 =$

$27 \times 3 =$

$16 \times 6 =$

$22 \times 6 =$

$42 \times 5 =$

$38 \times 7 =$

$59 \times 2 =$

$35 \times 4 =$

$49 \times 6 =$

224

147

132

140

179

266

216

90

302

150

192

118

294

125

367





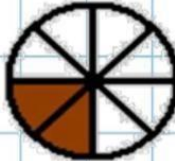

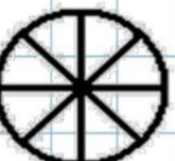


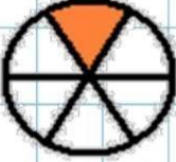
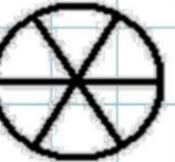

96

210

81

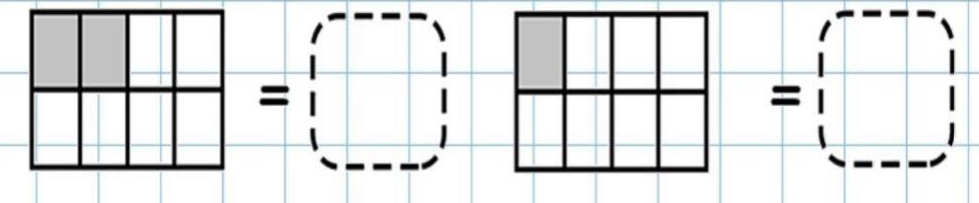
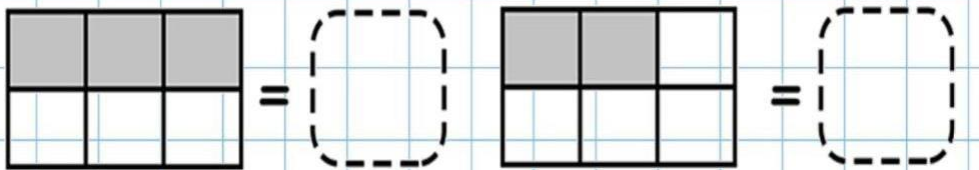
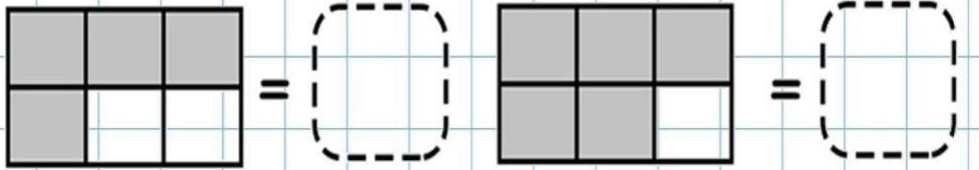
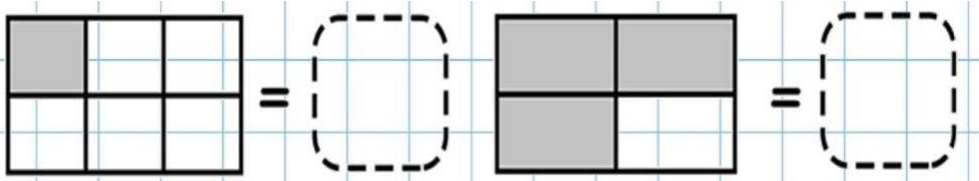
Suma de fracciones

12.-Analiza y resuelve la siguiente suma de fracciones.

	+		=		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
	+		=		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
	+		=		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	

Fracciones

13.-Escribe la fracción que representa cada imagen.



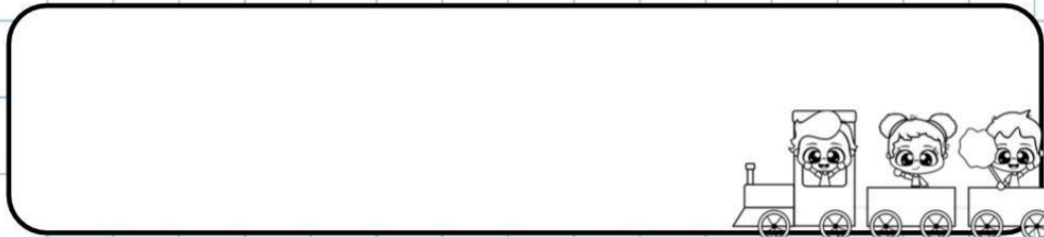
Resuelvo problemas

14.-Lee, analiza y responde los siguientes problemas.

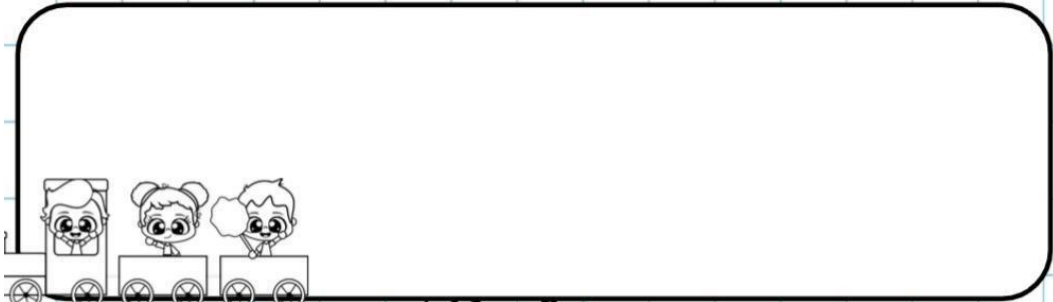
1.- Nicolás y sus cuatro amigos juegan a las canicas. Si cada uno tiene ocho canicas. ¿Cuántas tienen en total?



2.- La maestra Martha quiere transportar a treinta y dos alumnos que van a un concurso estatal. Si las camionetas son para 8 pasajeros. ¿Cuántas camionetas necesitara?

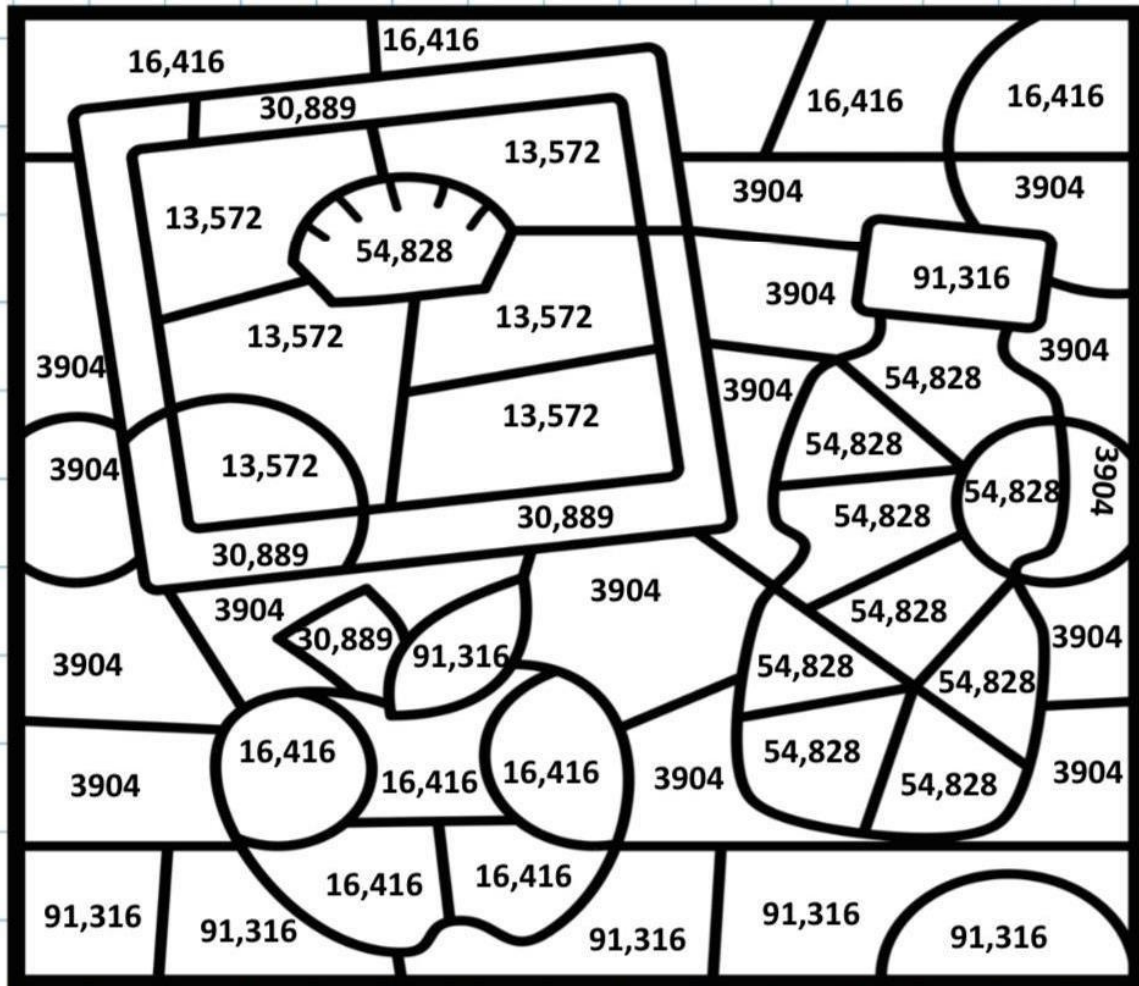


3.- Juan tenía $\frac{6}{8}$ partes de sandía y compartió $\frac{2}{8}$ con María $\frac{2}{8}$ con Patricio. ¿Cuántas partes de sandía le quedaron?



¡A multiplicar!

15.-Resuelve y colorea de acuerdo con los resultados de las siguientes operaciones.



Amarillo
456×36

Azul
4569×12

Naranja
64×61

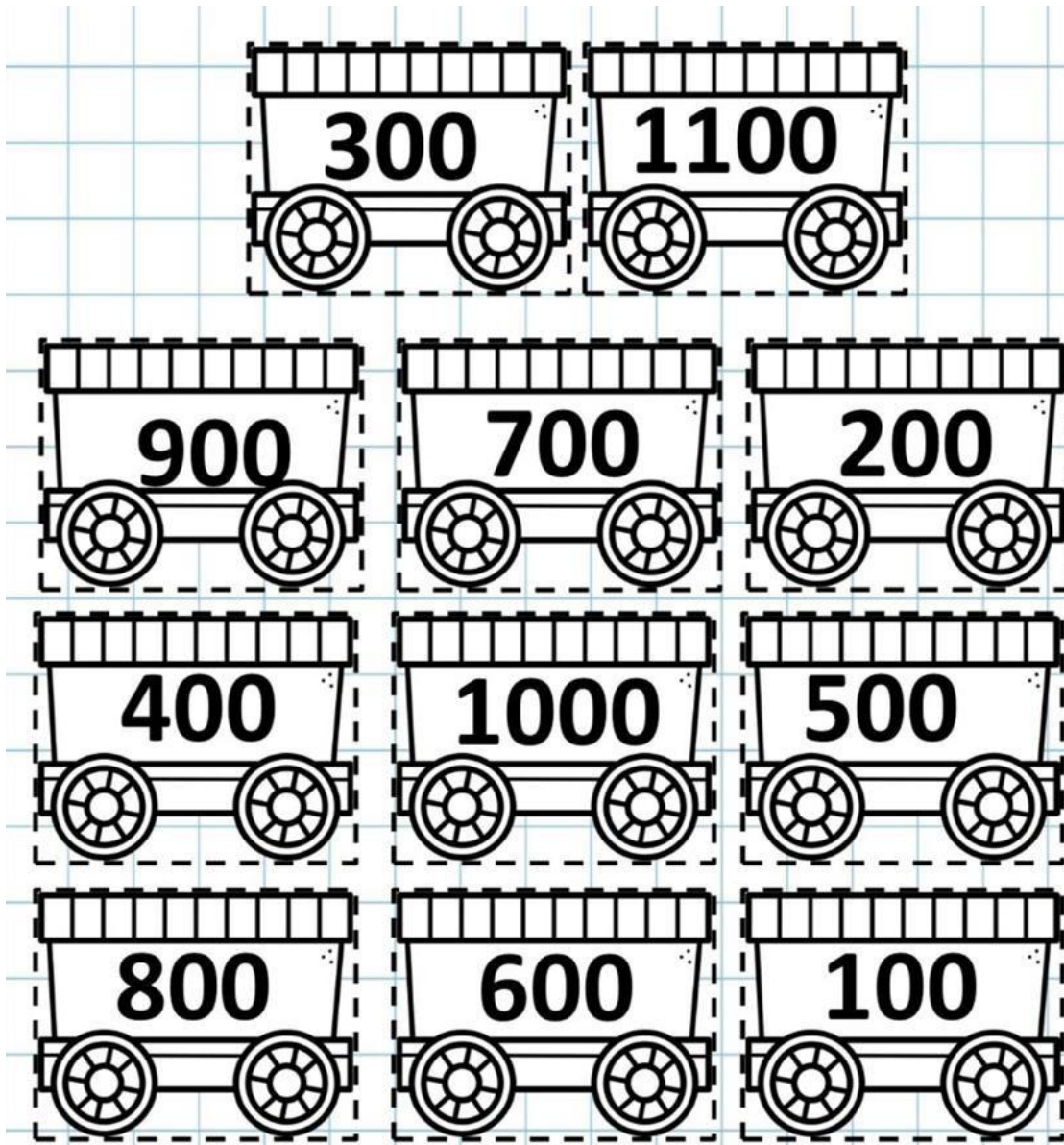
Café
1343×23

Verde
1234×74

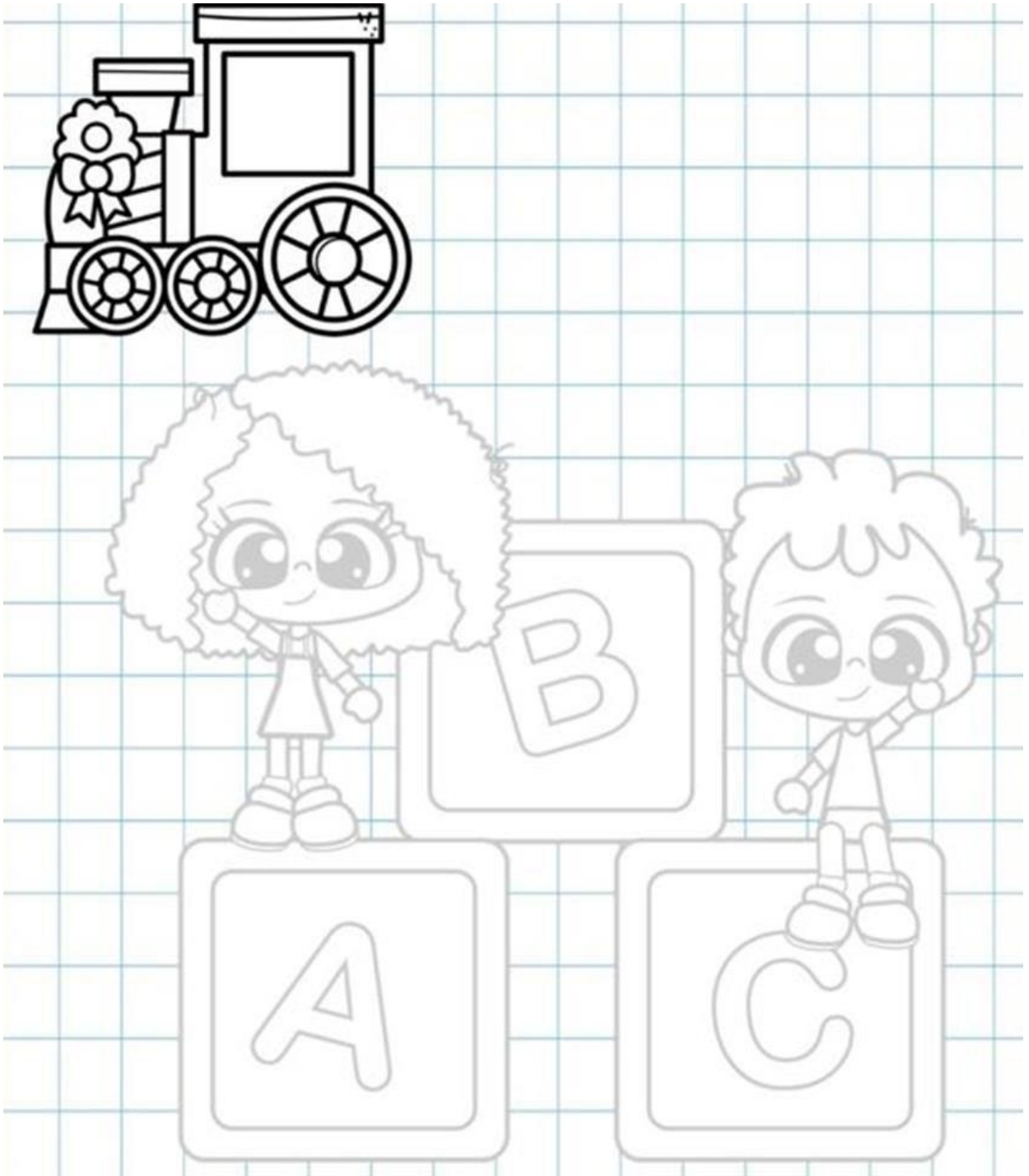
Gris
234×58

Ordno sucesiones

16.- Ordena los vagones en la siguiente página.



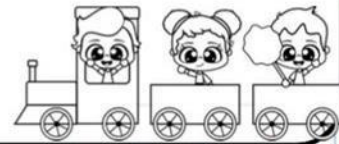
Ordeno sucesiones



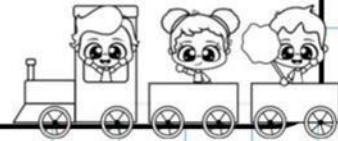
Resuelvo problemas

17.-Lee, analiza y responde los siguientes problemas.

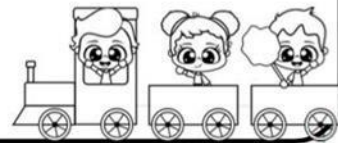
4.-Elisa compró $\frac{6}{8}$ de Kilo de peras. En el camino , se comió $\frac{1}{8}$ y su hermana Camila $\frac{2}{8}$. ¿Cuánta fruta le quedó?



5.-Mario compró 2 pizzas y quiere repartirlas en 6 personas ¿Cuánto le tocará a cada uno?



6.-Luisa y Ema corrieron un maratón . Luisa alcanzó a correr $\frac{2}{3}$ Ema $\frac{5}{6}$. ¿Quién llegó mas lejos?



Sustracción

$$\begin{array}{r} \text{840} \rightarrow \text{Minuendo} \\ - \text{230} \rightarrow \text{Sustraendo} \\ \hline \text{610} \rightarrow \text{Diferencia} \end{array}$$

18.-Ordena y resuelve las siguientes restas

455-246	722-384	805-386																																				
<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
524-345	209-83	100-25																																				
<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
300-35	385-129	509-439																																				
<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"><thead><tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></tbody></table>	C	D	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
C	D	U																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																				

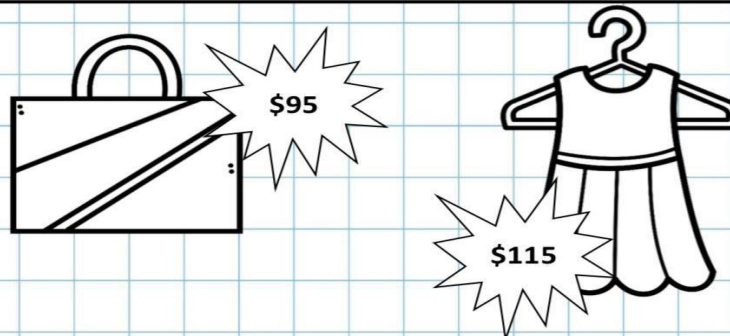
Resuelvo Problemas

19.-Observa las prendas de la tienda y coloréalas.



20.-Lee, analiza y responde los siguientes problemas.

1.- Susana compro un bolso y un vestido. ¿Cuánto pago?



2.- Armando adquirió 10 bolsos
¿Cuánto pago en total?

