

<b>Rocío</b> $\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 1215 \end{array}$	<b>Daniela</b> $\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 125 \end{array}$	<b>Laura</b> $\begin{array}{r} 1 \\ 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}$	1
--	---	--	---

a) $10 : 2 =$	$20 : 2 =$	$30 : 3 =$	$50 : 5 =$	2
b) $100 : 2 =$	$200 : 2 =$	$300 : 3 =$	$500 : 5 =$	
c) $1.000 : 2 =$	$2.000 : 2 =$	$3.000 : 3 =$	$5.000 : 5 =$	

a) $10.000 : 2 =$	e) $100.000 : 2 =$	3
b) $20.000 : 2 =$	f) $200.000 : 2 =$	
c) $30.000 : 3 =$	g) $300.000 : 3 =$	
d) $40.000 : 4 =$	h) $400.000 : 4 =$	

a) $150 : 10 =$	e) $1.500 : 100 =$	4
b) $280 : 10 =$	f) $2.300 : 100 =$	
c) $420 : 10 =$	g) $4.000 : 100 =$	
d) $2.640 : 10 =$	h) $4.500 : 100 =$	

**Lucas**

Yo fui sacando de a 4 libros porque iba uno en cada estante, hasta que me quedaron dos.

**Juana**

Yo dibujé y coloqué diez en cada estante, luego otros diez y luego 1. Me sobraron 2.

**Martín**

Yo saqué de a 40, porque cada vez que sacaba 40 eran 10 libros en cada estante. Eso dos veces. Luego saqué 4, 1 para cada estante. Me sobraron 2.

**Gastón**

Yo hice  $20 \times 4$  que me dio 80. Entonces ya sabía que 20 libros en cada estante iban seguro. Luego, de los 6 que me quedaban puse 1 en cada estante, me sobraron 2.

Paula calculó así:

PONGO 10 EN CADA BOLSA - USO 70

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 70 \\ \hline 16 \\ - 14 \\ \hline 2 \end{array}$$

COMO  $7 \times 2 = 14$ , PONGO OTROS 2

PONGO  $10 + 2 = 12$

SOBRAN = 2

Marcela así:

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 70 \\ \hline 16 \\ - 14 \\ \hline 2 \end{array}$$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 2 = 14$

es lo que pongo en cada bolsa

sobran

<div><div>Este es el pedido: 99 canapés 79 sándwiches 68 masas finas 115 masas secas</div><div>Estas son las bandejas que tiene: 8 de canapés 4 de sándwiches 6 de masas finas 9 de masas secas</div></div> <div><div>35</div><div>8</div><div>- 32</div><div>4</div><div>3</div></div>				7 y 8																																																																												
<table><tr><th>¿Cuánto da más o menos?</th><th>Cerca de 100</th><th>Cerca de 200</th><th>Cerca de 300</th></tr><tr><td>356 : 3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1.524 : 5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>399 : 4</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				¿Cuánto da más o menos?	Cerca de 100	Cerca de 200	Cerca de 300	356 : 3				1.524 : 5				399 : 4				9																																																												
¿Cuánto da más o menos?	Cerca de 100	Cerca de 200	Cerca de 300																																																																													
356 : 3																																																																																
1.524 : 5																																																																																
399 : 4																																																																																
<table><tr><th rowspan="2">DIVISIÓN</th><th colspan="10">RESULTADO APROXIMADO</th></tr><tr><th>100</th><th>200</th><th>300</th><th>400</th><th>500</th><th>600</th><th>700</th><th>800</th><th>900</th><th>1.000</th></tr><tr><td>3.063 : 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1.696 : 8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.055 : 5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.412 : 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4.980 : 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				DIVISIÓN	RESULTADO APROXIMADO										100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	3.063 : 3											1.696 : 8											2.055 : 5											2.412 : 4											4.980 : 6											10
DIVISIÓN	RESULTADO APROXIMADO																																																																															
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000																																																																						
3.063 : 3																																																																																
1.696 : 8																																																																																
2.055 : 5																																																																																
2.412 : 4																																																																																
4.980 : 6																																																																																
<div>¿CUÁNTAS VECES ENTRAN \$10 EN \$140?</div> <div>a) Una compañera pensó esto. ¿Es correcto?</div> <div><div></div></div>				11																																																																												
<table><tr><th>CANTIDAD DE DINERO</th><th>CÁLCULO</th><th>CANTIDAD DE BILLETES DE \$10</th></tr><tr><td>\$140</td><td>140 : 10 =</td><td>14</td></tr><tr><td>\$40</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$800</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$160</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$200</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$450</td><td></td><td></td></tr></table>				CANTIDAD DE DINERO	CÁLCULO	CANTIDAD DE BILLETES DE \$10	\$140	140 : 10 =	14	\$40			\$800			\$160			\$200			\$450			12																																																							
CANTIDAD DE DINERO	CÁLCULO	CANTIDAD DE BILLETES DE \$10																																																																														
\$140	140 : 10 =	14																																																																														
\$40																																																																																
\$800																																																																																
\$160																																																																																
\$200																																																																																
\$450																																																																																
<table><tr><th>CANTIDAD DE DINERO</th><th>CÁLCULO</th><th>CANTIDAD DE BILLETES DE \$100</th></tr><tr><td>\$1.500</td><td>1.500 : 100 =</td><td>15</td></tr><tr><td>\$300</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$600</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$1700</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$2.400</td><td></td><td></td></tr><tr><td>\$4.000</td><td></td><td></td></tr></table>				CANTIDAD DE DINERO	CÁLCULO	CANTIDAD DE BILLETES DE \$100	\$1.500	1.500 : 100 =	15	\$300			\$600			\$1700			\$2.400			\$4.000			13																																																							
CANTIDAD DE DINERO	CÁLCULO	CANTIDAD DE BILLETES DE \$100																																																																														
\$1.500	1.500 : 100 =	15																																																																														
\$300																																																																																
\$600																																																																																
\$1700																																																																																
\$2.400																																																																																
\$4.000																																																																																
<div>• Julián quiere comprar helados, pero no sabe si con el dinero que tiene le alcanzará para todos los que él quiere. Su mamá, le dijo que un helado cuesta \$40 ¿Lo ayudas a saber cuánto valen los demás?</div> <table><tr><td>Cantidad de helados</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>valor</td><td>\$40</td><td></td><td></td><td>\$640</td></tr></table>				Cantidad de helados	1	2	8		valor	\$40			\$640	14																																																																		
Cantidad de helados	1	2	8																																																																													
valor	\$40			\$640																																																																												