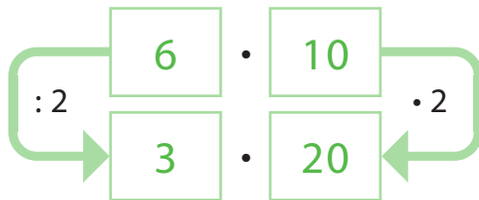


## Actividades

1

Expresar como producto entre dos números el 60. Por ejemplo:



Ahora continúa:

60	=	<input type="text"/>	•	<input type="text"/>
60	=	<input type="text"/>	•	<input type="text"/>
60	=	<input type="text"/>	•	<input type="text"/>
60	=	<input type="text"/>	•	<input type="text"/>

¿Qué sucedió entre los factores?

Explica:

.....

.....

.....

.....

Explica la "regla secreta" que se aplica entre los factores del 60:

.....

.....

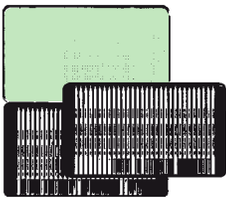
.....

.....

2

Don Pepe tiene un mini mercado y vende variados productos a sus vecinos. Responde las siguientes preguntas observando la imagen y escribe los procedimientos de cálculo utilizados.

Completa con los datos que se dan, resuelve y escribe la respuesta.



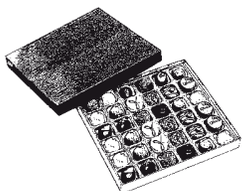
La caja de lápices trae 60 unidades y están ordenados en dos filas. ¿Cuántos lápices hay por fila?

$$\square \cdot \square = \square$$

Escribe el procedimiento para resolver:

Respuesta:

.....



La caja de bombones trae 36 y cada fila trae 6.  
¿Cuántas filas hay?

$$\square \cdot \square = \square$$

Escribe el procedimiento para resolver:

Respuesta:

.....



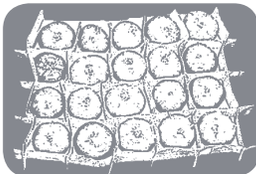
La caja de tarros de bebidas trae en total 24 y se observan 6 columnas. ¿Cuántos tarros hay por columnas?

$$\square \cdot \square = \square$$

Escribe el procedimiento para resolver:

Respuesta:

.....



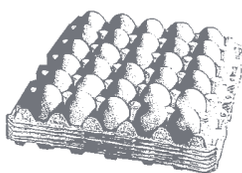
La bandeja de tomates viene ordenada en 5 filas y trae 20 tomates, ¿cuántas columnas de tomates contiene la caja?

$$\square \cdot \square = \square$$

Escribe el procedimiento para resolver:

Respuesta:

.....



La bandeja de huevos tiene 5 filas y en total hay 30 huevos. ¿Cuántos huevos hay por fila?

$$\square \cdot \square = \square$$

Escribe el procedimiento para resolver:

Respuesta:

.....