

MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

Otras actividades (I)

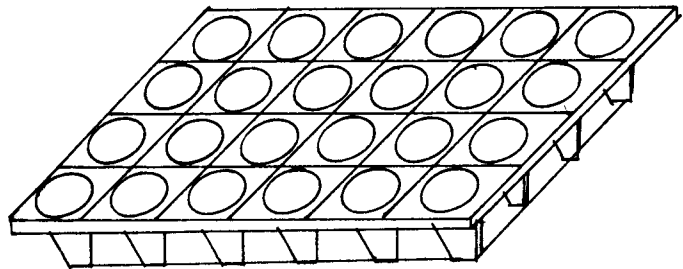
1 - Una máquina embotelladora tapa 12 botellas por minuto. Juan observa y piensa cuántas botellas tatará al cabo de una hora. ¿Puedes responderle a Juan?

.....

2 - María se pregunta cuantas flores tendrá su planta de azalea y dice que es fácil saberlo pues observa que hay 8 ramitas florecidas y de cada ramita salen 5 flores. ¿Cuántas flores tiene la planta de María?

.....

3 - Un quintero recoge huevos y los coloca en bandejas como la dibujada. Al final de una semana puede llenar 5 bandejas.



¿Cuántos huevos recogió el quintero?
¿Puedes expresarlo mediante una escritura matemática?

.....

4 - El padre de Luis ha plantado tomates colocando 14 plantitas en cada hilera. ¿Cuántos tomates ha plantado en las 8 hileras?

.....

5 - Completa la siguiente factura:

Artículo	Precio por unidad en \$	Número de artículos	Precio total en pesos
cuaderno	3	15	
lápiz	2	40	
delantal	14	12	
libro	13	20	
Total en pesos			\$

6 - Un juego de canje establece las siguientes reglas: 1 ficha roja cada 4 blancas y una verde cada 4 rojas. Un jugador tiene 3 verdes y 2 rojas que quiere canjear por fichas blancas. ¿cuántas le deben dar?

.....

7 - El mismo juego anterior, otro jugador tiene 30 fichas blancas. ¿cuántas verdes rojas y blancas le devolverán?

.....

8 - Se tienen 50 alfajores que se colocan en bolsitas con 4 alfajores en cada una. ¿Cuántas bolsas se necesitarán y cuántos alfajores sobran? Escribe tu respuesta con una escritura matemática.

.....

9 - En la escuela se reciben 60 libros de cuentos para repartir en partes iguales entre los 7 grados. ¿Cuántos libros debe recibir cada grado? ¿Qué más puedes decir?

.....

10 - Luis desea comprar chocalines que cuestan 50 centavos cada uno. ¿cuántos podrá comprar con \$2?

.....

11 - Inventa algunas historias que se puedan expresar con las siguientes escrituras:

a) $25 \times 11 =$

b) $45 \div 9 =$

.....

.....

12 - Completa

$\begin{array}{r} 5708 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5708 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5708 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5708 \\ \times 127 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\square\square \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
.....	4314	$\begin{array}{r} \square\square \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$
$12305 \overline{) 5}$	$15104 \overline{) 5}$				

13 - Calcula el número desconocido si es posible; en caso contrario, tacha.

$9 \times 7 = \square$

$84 \div 7 = \square$

$\square \times 5 = 60$

$15 \div 8 = \square$

$\square \times 8 = 100$

$\square \div 5 = 15$

$\square \times 15 = 0$

$\square \div 12 = 9$

$\square \times 15 = 15$

$\square \div 11 = 1$

$8 \times \square = 96$

$48 \div \square = 6$

$9 \times \square = 80$

$60 \div \square = 1$

$0 \times \square = 8$

$18 \div \square = 7$