

GUÍA DE ESTUDIO MATEMATICA N°4 CUARTO BÁSICO (Semana del 15 al 19 de junio)

OBJETIVO DE APRENDIZAJE:

OA 5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

- usando estrategias con o sin material concreto
- utilizando las tablas de multiplicación

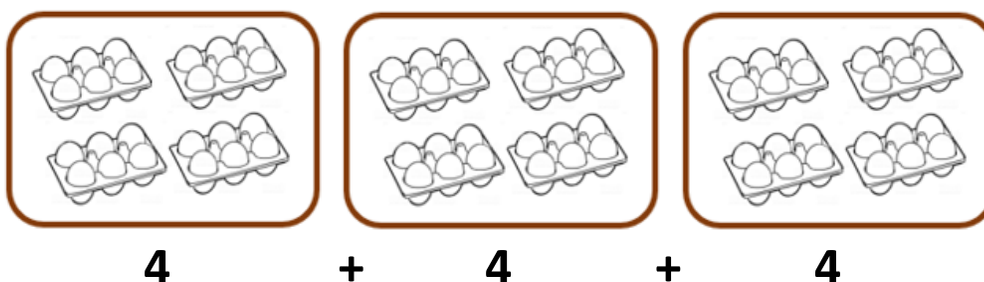
RESOLVEMOS PROBLEMAS QUE INVOLUCREN 2 PASOS:

Ejemplo:

A un almacén llegaron **3** cajas, cada caja trae **4** bandejas de huevos. Si cada bandeja de huevos trae **6** huevos. ¿Cuántos huevos hay en total?

Paso 1:

- **Primero calculamos la cantidad total de bandejas de huevos que hay en las 3 cajas:**



3 veces 4

$$\begin{array}{r} \underline{3} \times 4 \\ 12 \end{array}$$

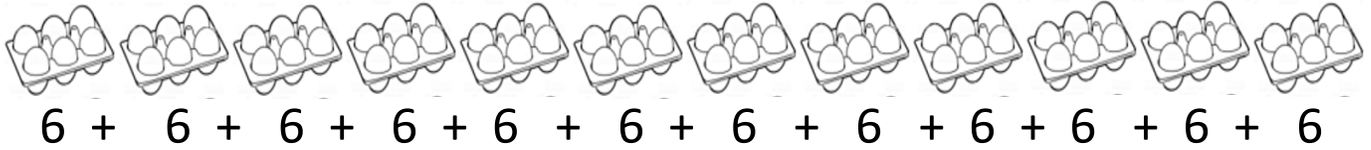
Tabla del 4

| | |
|----------|----|
| 4 x 1 = | 4 |
| 4 x 2 = | 8 |
| 4 x 3 = | 12 |
| 4 x 4 = | 16 |
| 4 x 5 = | 20 |
| 4 x 6 = | 24 |
| 4 x 7 = | 28 |
| 4 x 8 = | 32 |
| 4 x 9 = | 36 |
| 4 x 10 = | 40 |

Hay 12 bandejas de huevos en 3 cajas.

Paso 2:

Ahora que ya sabemos que hay 12 bandejas de huevos.
Calcularemos el total de huevos que hay en todas las bandejas.



12 veces 6

$$\begin{array}{r} \text{12} \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

R= En total hay 72 huevos.

Tabla del 6

| |
|-------------|
| 6 x 1 = 6 |
| 6 x 2 = 12 |
| 6 x 3 = 18 |
| 6 x 4 = 24 |
| 6 x 5 = 30 |
| 6 x 6 = 36 |
| 6 x 7 = 42 |
| 6 x 8 = 48 |
| 6 x 9 = 54 |
| 6 x 10 = 60 |



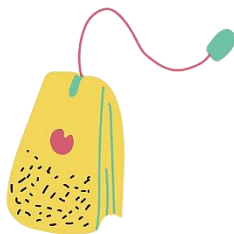
¡Ahora tú!

(Recuerda hacer las tablas de multiplicar que necesites)

1. Gustavo recibió de regalo **6** set de autitos. Cada set trae **5** autitos. Si cada autito tiene **4** ruedas. ¿Cuántas ruedas hay en total?



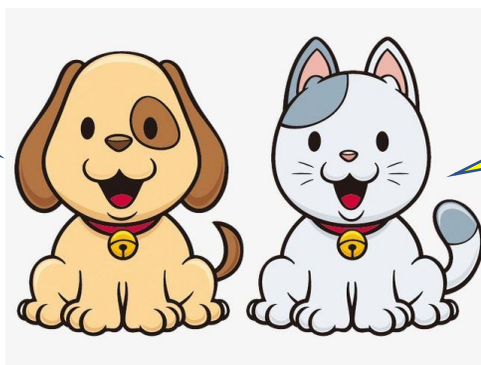
2. La mamá de María recibió **3** cajas de paquetes de té. Cada caja trae **7** paquetes de té. Si cada paquete trae **9** bolsitas de té. ¿Cuántas bolsitas de té tiene en total?



3. En caja hay **5** cajas que contienen paquetes de galletas. Cada caja trae **6** paquetes. Si cada paquete tiene **8** galletas. ¿Cuántas galletas hay en total?



¡Vamos!



¡Tú puedes!