

# CÁLCULO Y OPERACIONES.

## FICHA 3.



1. Observa el vídeo y aprende sobre la multiplicación:

2. Calcula:

$$\begin{array}{r} 654241 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978541 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945652 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478562 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988474 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

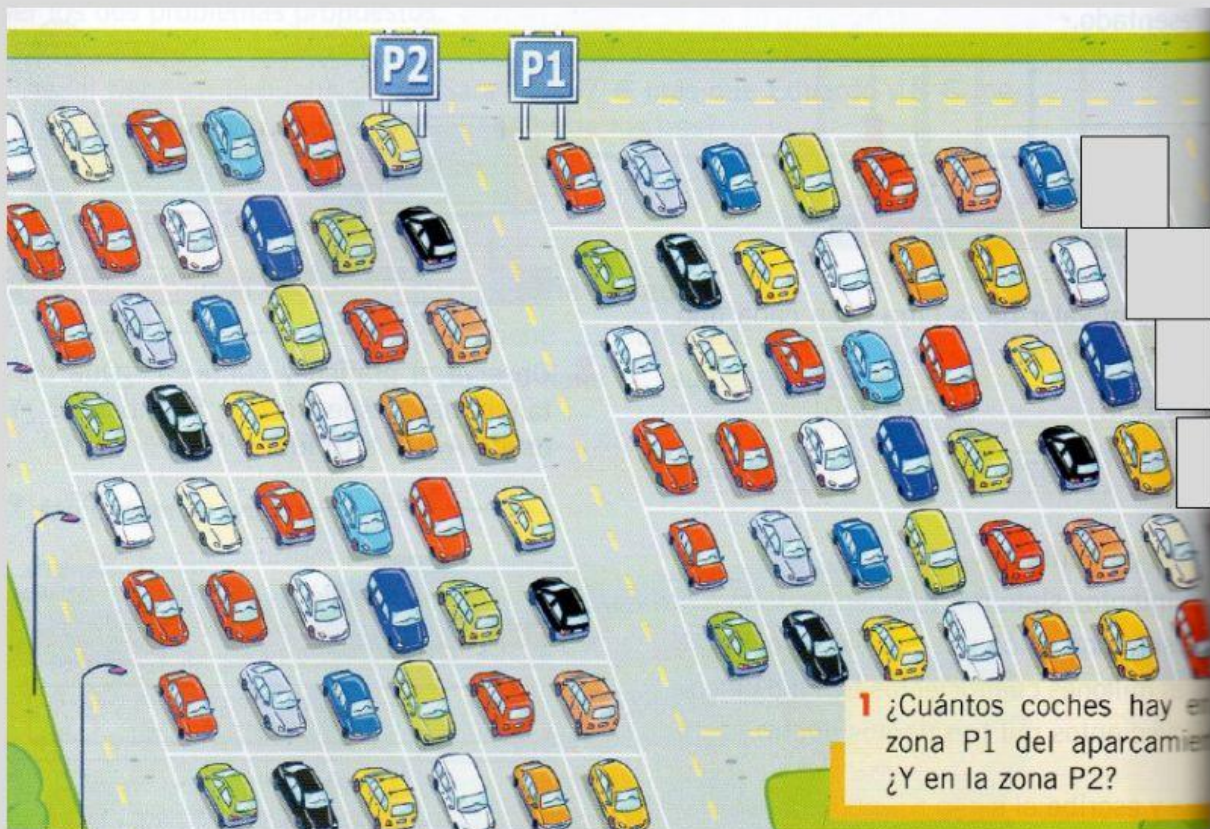
$$\begin{array}{r} 574874 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

3. Calcula y une cada multiplicación con su resultado:

$$\begin{array}{r} 429 \times 327 \\ 815 \times 543 \\ 4037 \times 237 \\ 1234 \times 567 \end{array}$$

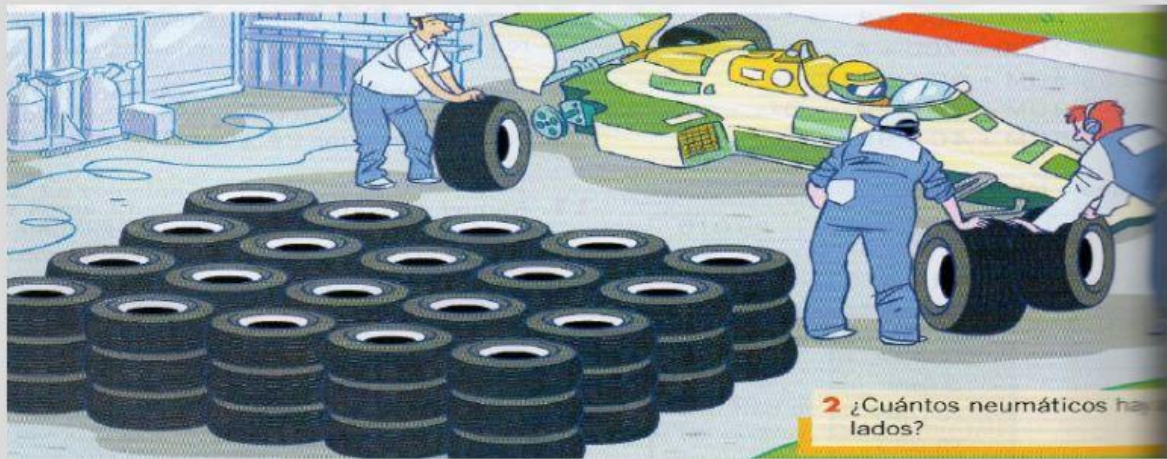
$$\begin{array}{r} 442\,545 \\ 956\,769 \\ 140\,283 \\ 699\,678 \end{array}$$

## 4. Responde a las preguntas:



- En la zona P1 hay \_\_\_\_\_ coches.
- En la zona P2 hay \_\_\_\_\_ coches.

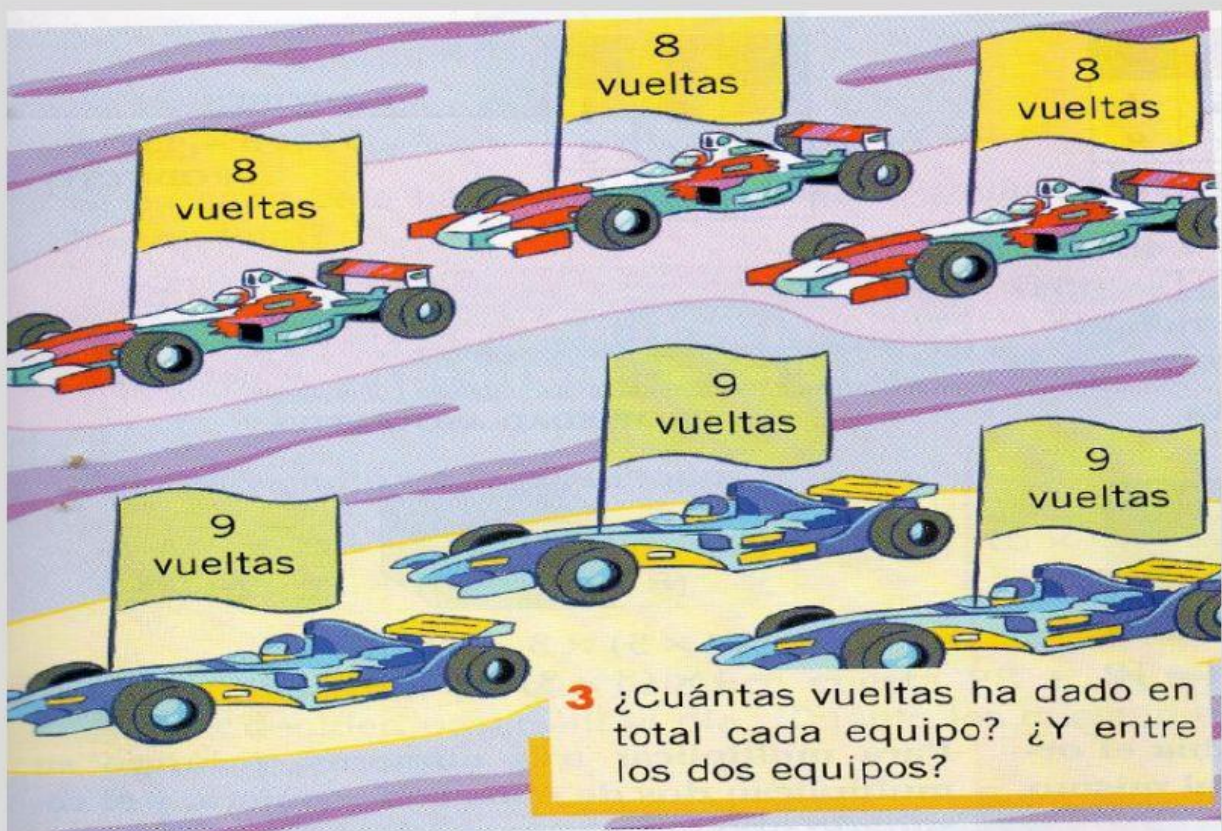
## 5. ¿Cuántos neumáticos hay amontonados?



2 ¿Cuántos neumáticos hay  
lados?

- Hay neumáticos.

6. Calcula y responde:



3 ¿Cuántas vueltas ha dado en  
total cada equipo? ¿Y entre  
los dos equipos?

- El equipo rojo ha dado vueltas.

- El equipo verde ha dado vueltas.
- Los dos equipos han dado un total de vueltas.

7. Resuelve el siguiente problema:



4 La sesión de entrenamiento de hoy la han presenciado 795 personas. Si la entrada costaba 3 €, ¿cuánto se ha recaudado?

- Se ha recaudado euros.