

4° A -B

Esc. Zapata

Matemáticas

- 1) A este problema le falta la pregunta. **Marcá** con una X la que creas más adecuada y **resolvé** la situación.

Un colectivo que viaja hasta la ciudad de Jujuy hace 12 paradas cada 255 km y llega a la ciudad.



- a) ¿Cuántas paradas hace en total?
b) ¿Cuántos kilómetros recorre en total?
c) ¿A qué velocidad viaja el colectivo?

Cuenta:

- 2) Realiza los siguientes cálculos:

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 34 \\ \hline \square\square\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.783 \\ \times 27 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 12 \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.603 \\ \times 22 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$



¡Éxitos!