



1. Calcula las siguientes divisiones de tres cifras:

$$\begin{array}{r} 65345 \overline{) 125} \\ \square\square\square\square \quad \square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91877 \overline{) 375} \\ \square\square\square\square \quad \square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85019 \overline{) 245} \\ \square\square\square\square \quad \square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59984 \overline{) 326} \\ \square\square\square\square \quad \square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \square\square\square \end{array}$$

2. Selecciona la operación y el resultado correcto:

Silvia compró en el primer trimestre 234 libros. Al principio del 2º trimestre, compró 5814 libros más. La mitad de todos los libros comprados los quiere donar a la biblioteca del centro y la otra mitad, se

los va a regalar a las 144 familias del CEIP. Santa Teresa. ¿Cuántos libros recibirá cada familia?

OPERACIÓN:

$$(234 + 5814) \times 2 : 144$$

$$\left[(234 + 5814) : 2 \right] : 144$$

$$\left[(5814 - 234) : 2 \right] : 144$$

RESULTADO:

Cada familia
recibirá 21 libros

Cada familia
recibirá 19 libros