



1. Calcula las siguientes divisiones de tres cifras:

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 3 \ 4 \ 5 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \\ \square \square \square \quad \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 8 \ 7 \ 7 \\ \hline 3 \ 7 \ 5 \\ \square \square \square \quad \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 0 \ 1 \ 9 \\ \hline 2 \ 4 \ 5 \\ \square \square \square \quad \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 9 \ 8 \ 4 \\ \hline 3 \ 2 \ 6 \\ \square \square \square \quad \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

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:

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

$$[(234 + 5814) : 2] : 144$$

$$[(5814 - 234) : 2] : 144$$

RESULTADO:

Cada familia
recibirá 21 libros

Cada familia
recibirá 19 libros