

Nombre y apellido:

1. Escribe como se lee cada fracción:

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{6}{7}$$

2. En una hoja aparte realiza las siguientes operaciones y coloca el resultado en los cuadros correspondientes:

$$\begin{array}{r} 5633 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8965 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5876 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3056 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5896 \\ -2589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8996 \\ -7577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5632 \\ -4590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7402 \\ -5971 \\ \hline \end{array}$$



3. Escribe en letras las siguientes cantidades:

56,23

89,2

135,26

36,87