

## Practicar la división

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Escribe todos los números entre 1.600 y 1.700 que tengan como cifra de las decenas el 7. ¿Cuál sería la aproximación a la centena de todos ellos?

2. Ordena de mayor a menor el cociente de estas divisiones.

..... > ..... > ..... > .....

3. ¿Cuál de las tres divisiones está mal hecha? Explica por qué.

$$\begin{array}{r} 498 \overline{)23} \\ -46 \phantom{0} \\ \hline 38 \\ -23 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \overline{)21} \\ -42 \phantom{0} \\ \hline 78 \\ -42 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \overline{)39} \\ -39 \phantom{0} \\ \hline 48 \\ -39 \\ \hline 09 \end{array}$$

4. Un grupo de voluntarios recogió 7.824 piñas de un pinar para evitar un incendio. ¿Cuántas piñas recogieron aproximadamente? Aproxima a la centena.



5. En una representación de teatro se colocan 7 filas de 9 sillas en el lado izquierdo y en el lado derecho, 7 filas de 8 sillas. ¿Cuántas sillas se colocan en total?

