



1. Resuelve las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \ 8 \ 9 \ 3 \\ + 5 \ 6 \ 7 \ 9 \ 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \ 2 \ 7 \ 8 \\ + 2 \ 6 \ 9 \ 3 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 8 \ 8 \ 0 \ 0 \\ + 2 \ 4 \ 5 \ 6 \ 6 \ 8 \\ 1 \ 4 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 9 \ 0 \ 0 \ 8 \\ + 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 0 \ 9 \\ 1 \ 2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes sustracciones.

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 9 \ 0 \\ - 5 \ 6 \ 7 \ 3 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \ 8 \ 9 \ 0 \ 8 \\ - 2 \ 3 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 0 \ 0 \\ - 4 \ 5 \ 6 \ 8 \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 8 \ 2 \ 4 \ 5 \\ - 6 \ 7 \ 3 \ 4 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} X \quad \quad \quad 4 \quad 1 \quad 6 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X \quad \quad \quad 8 \quad 2 \quad 5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} X \quad \quad \quad 7 \quad 2 \quad 8 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 4 \quad 2 \\ \hline + \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \square \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

4. Realiza las siguientes divisiones.

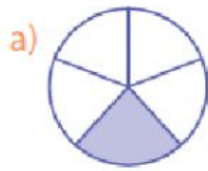
$$\begin{array}{r} 9 \quad 4 \quad 2 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 9 \quad 1 \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

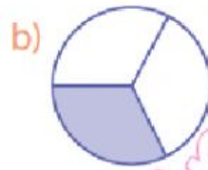
$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 5 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 7 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad 6 \quad 9 \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \square \end{array} \Bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

5. Une con una línea según corresponda.



$\frac{1}{8}$ Un octavo



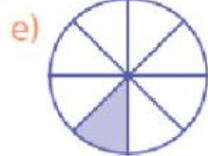
$\frac{1}{10}$ Un décimo



$\frac{1}{3}$ Un tercio



$\frac{1}{5}$ Un quinto



$\frac{1}{6}$ Un sexto

6. Arrastra la respuesta correcta de la lectura con su número

Veintitrés enteros con cuarenta y un centésimos.	Veintitrés con cuarenta y un milésimos.	Veintitrés enteros cuatrocientos un milésimo.	Doscientos treinta enteros con cuarenta y un centésimos.
--	---	---	--

23,041

230,41

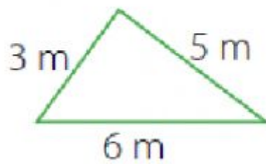
23,41

23,401

7. Escribe los signos $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$\frac{2}{5}$ <input type="text"/> $\frac{4}{7}$	$\frac{5}{4}$ <input type="text"/> $\frac{11}{2}$	$\frac{7}{3}$ <input type="text"/> $\frac{9}{4}$	$\frac{10}{7}$ <input type="text"/> $\frac{5}{10}$
$\frac{9}{4}$ <input type="text"/> $\frac{4}{3}$	$\frac{10}{13}$ <input type="text"/> $\frac{19}{20}$	$\frac{5}{9}$ <input type="text"/> $\frac{11}{7}$	$\frac{17}{6}$ <input type="text"/> $\frac{15}{10}$

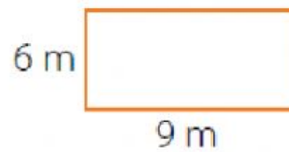
8. Calcule el perímetro de las figuras y escoja las respuestas correctas.



- a) 14 m
- b) 16 m
- c) 18 m



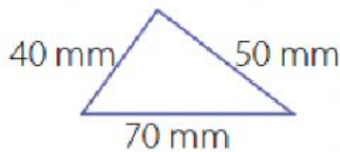
- a) 24 cm
- b) 36 cm
- c) 48 cm



- a) 27 m
- b) 30 m
- c) 33 m



- a) 400 cm
- b) 420 cm
- c) 440 cm



- a) 160 mm
- b) 180 mm
- c) 200 mm



- a) 20 cm
- b) 24 cm
- c) 28 cm



- a) 100 dm
- b) 140 dm
- c) 180 dm