
Cálculo

$$35493 \overline{) 2}$$

$$52106 \overline{) 6}$$

$$99197 \overline{) 3}$$

①
$$\begin{array}{r} 9.916 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 3.320 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 9.760 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 7.366 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 9.013 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 7.261 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 1.866 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 5.699 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5.675 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 6.047 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

Resolución de problemas.

5. ¿Cuál de estas divisiones tiene la respuesta mayor?

- A. $18 : 2$
- B. $32 : 4$
- C. $21 : 3$

6. Quiero poner 24 fotos en un álbum. Si el álbum tiene 8 páginas y quiero poner en cada página el mismo número de fotos, ¿cuántas podré poner?

..... Podré poner

7. Hay 5 kg de manzanas en una caja. ¿Cuántos kilos habrá en 9 cajas?

.....

8. Hay 48 niños en un aula. ¿Cuántos grupos de 6 se pueden hacer? ¿sobrará algún niño?

.....

9. Al dividir 45 canicas entre 9 personas, ¿qué resto obtenemos?

- A. El resto es 1. Me sobrará una canica.
- B. El resto es cero, es decir, no sobra nada.
- C. El resto es 9. Siempre sobran 9.