

Enunciados

El resultado de las siguientes operaciones puede ser un número entero, un número decimal exacto o un número decimal periódico. En cada caso, escribe el resultado de la manera más abreviada posible.

① $4,\overline{2} + 3,\overline{1}$

② $4,2 + 3,\overline{1}$

③ $3,\overline{21} + 4,\overline{12}$

④ $5,\overline{7} - 2,\overline{3}$

⑤ $5,\overline{7} - 2,3$

⑥ $5,\overline{789} - 0,\overline{4}$

⑦ $4,\overline{5} - 1,\overline{5}$

⑧ $8,1\overline{7} - 4,3\overline{7}$

⑨ $2 \cdot 5,\overline{3}$

⑩ $3 \cdot 4,\overline{31}$

⑪ $6 \cdot 1,7\overline{1}$

⑫ $10 \cdot 6,\overline{7}$

⑬ $100 \cdot 0,\overline{23}$

⑭ $100 \cdot 1,57\overline{4}$

⑮ $7 \cdot 4,\overline{02}$

⑯ $8,\overline{4} : 2$

⑰ $10,\overline{10} : 5$

⑱ $26,\overline{26} : 100$

⑲ $1,3\overline{8} : 10$

⑳ $1,\overline{37} + 2,\overline{4}$

㉑ $2,\overline{6} + 5,\overline{7}$

㉒ $2 \cdot 3,\overline{8}$

㉓ $4 - 1,\overline{3}$

㉔ $7,\overline{89} - 2,\overline{134}$

㉕ $1,7\overline{4} : 2$

Soluciones

- ① $7,\overline{3}$
- ② $7,3\overline{1}$
- ③ $7,\overline{3}$
- ④ $3,\overline{4}$
- ⑤ $5,4\overline{7}$
- ⑥ $5,\overline{345}$
- ⑦ 3
- ⑧ 3,8
- ⑨ $10,\overline{6}$
- ⑩ $12,\overline{93}$
- ⑪ $10,2\overline{6}$
- ⑫ $67,\overline{7}$
- ⑬ $23,\overline{23}$
- ⑭ $157,\overline{4}$
- ⑮ $28,\overline{14}$
- ⑯ $4,\overline{2}$
- ⑰ $2,\overline{05}$
- ⑱ $0,2\overline{6}$
- ⑲ $0,13\overline{8}$
- ⑳ $3,8\overline{1}$
- ㉑ $8,\overline{4}$
- ㉒ $7,\overline{7}$
- ㉓ $2,\overline{6}$
- ㉔ $5,\overline{764855}$
- ㉕ $0,87\overline{2}$