

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 $3,\overline{2}\overline{1} + 4,\overline{1}\overline{2}$
- ④ $5,\overline{7} - 2,\overline{3}$
- ⑤ $5,\overline{7} - 2,3$
- ⑥ $5,\overline{7}\overline{8}\overline{9} - 0,\overline{4}$
- ⑦ $4,\overline{5} - 1,\overline{5}$
- ⑧ $8,1\overline{7} - 4,3\overline{7}$
- ⑨ $2 \cdot 5,\overline{3}$
- ⑩ $3 \cdot 4,\overline{3}\overline{1}$
- ⑪ $6 \cdot 1,7\overline{1}$
- ⑫ $10 \cdot 6,\overline{7}$
- ⑬ $100 \cdot 0,\overline{2}\overline{3}$
- ⑭ $100 \cdot 1,5\overline{7}\overline{4}$
- ⑮ $7 \cdot 4,\overline{0}\overline{2}$
- ⑯ $8,\overline{4} : 2$
- ⑰ $10,\overline{1}\overline{0} : 5$
- ⑱ $26,\overline{2}\overline{6} : 100$
- ⑲ $1,3\overline{8} : 10$
- ⑳ $1,\overline{3}\overline{7} + 2,\overline{4}$
- ㉑ $2,\overline{6} + 5,\overline{7}$
- ㉒ $2 \cdot 3,\overline{8}$
- ㉓ $4 - 1,\overline{3}$
- ㉔ $7,\overline{8}\overline{9} - 2,\overline{1}\overline{3}\overline{4}$
- 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 $0,\overline{26}$
- ⑲ $0,13\overline{8}$
- ⑳ $3,\overline{81}$
- ㉑ $8,\overline{4}$
- ㉒ $7,\overline{7}$
- ㉓ $2,\overline{6}$
- ㉔ $5,\overline{764855}$
- ㉕ $0,87\overline{2}$