

Enunciados

Calcula el resultado de las siguientes operaciones teniendo en cuenta que el cociente de todas las divisiones que aparecen o bien es un número entero o bien es un número decimal exacto.

- ① $0,45 : 2 - 1,34 : 5$
- ② $3 \cdot 1,27 + 4 \cdot 6,8 - 3 \cdot 5,5 - 8 \cdot 1,7$
- ③ $(2,62 + 2,33) \cdot 0,6 - (1,56 + 3,88) \cdot 0,7$
- ④ $|4,5 - 5,8| \cdot |2,8 + 1,6|$
- ⑤ $(2,89 + 3,09) : 4 - (1,23 - 7,8) : 2$
- ⑥ $1,3^3 - (-2,4)^3$
- ⑦ $7,82 \cdot 2,7 - 5,8 \cdot 4,6$
- ⑧ $1,24 : 5 - 1,05 : 7$
- ⑨ $7,6^2 - 2,4^2 - 1,7^2$
- ⑩ $(3,67 - 1,22) : 5 + (4,67 - 1,82) : 3$
- ⑪ $9,21 \cdot 3 - 15,12 : 6$
- ⑫ $(3,7 \cdot 1,6 + 2,93) : (6,3 - 6,8)$
- ⑬ $(8,9^2 - 9,3^2) : (1 : 4)$
- ⑭ $3,57 - |-5,8| - 7,9 \cdot 5,4$
- ⑮ $8,1 \cdot 2,8^2$
- ⑯ $(3,5 - 9,2)^2 - 4,7 \cdot 8,3$
- ⑰ $2 \cdot (3,8 - 4,7 \cdot 1,9)$
- ⑱ $(2,8 - 8,1) \cdot (5,6 - 7,3)$
- ⑲ $0,1^3 \cdot 12,7^2$
- ⑳ $2,56 \cdot 7,21 : 100$
- ㉑ $-1,67 \cdot 2,83 + 0,8 \cdot 12,6$
- ㉒ $19,21 + 34,28 - 9,2 \cdot 10,3$
- ㉓ $9 : (-8) + 6,09 : 6$
- ㉔ $5,02^2 - 7,08^2$
- ㉕ $34,6 : 2 : 5 + 10 \cdot 7,2^2$

Soluciones

- ① -0,043
- ② 0,91
- ③ -0,838
- ④ 5,72
- ⑤ 4,78
- ⑥ 16,021
- ⑦ -5,566
- ⑧ 0,098
- ⑨ 49,11
- ⑩ 1,44
- ⑪ 25,11
- ⑫ -17,7
- ⑬ -29,12
- ⑭ -44,89
- ⑮ 63,504
- ⑯ -6,52
- ⑰ -10,26
- ⑱ 9,01
- ⑲ 0,16129
- ⑳ 0,184576
- ㉑ 5,3539
- ㉒ -41,27
- ㉓ -0,11
- ㉔ -24,926
- ㉕ 521,86