

Enunciados

Da los resultados redondeando a la centésima.

- ① Calcula el 32 % de 4983,37.
- ② Calcula el 8,3 % de 8312,91.
- ③ ¿De qué cantidad es 854 el 93 %?
- ④ ¿De qué cantidad es 129 el 9,2 %?
- ⑤ Aumenta 4598,19 un 29 %.
- ⑥ Aumenta 1873,12 un 4,9 %.
- ⑦ Disminuye 3873,5 un 21 %.
- ⑧ Disminuye 1928 un 3,2 %.
- ⑨ ¿Qué número aumentado un 17 % se convierte en 915?
- ⑩ ¿Qué número aumentado un 4 % se convierte en 1386,6?
- ⑪ ¿Qué número disminuido un 13 % se convierte en 892?
- ⑫ ¿Qué número disminuido un 8 % se convierte en 1015?
- ⑬ Di cuál es el resultado final de aumentar 2876 un 17 % y luego aumentar el resultado intermedio un 9 %.
- ⑭ Di cuál es el resultado final de disminuir 8902 un 3 % y luego disminuir el resultado intermedio un 11 %.

Enunciados

Da los resultados con dos cifras significativas.

- ⑮ ¿Qué porcentaje representa 679 respecto a 917?
- ⑯ ¿Qué porcentaje representa 809 respecto a 1015?
- ⑰ ¿Qué porcentaje representa 35 respecto a 287?
- ⑱ ¿Qué porcentaje representa 432 respecto a 5912?
- ⑲ ¿Qué porcentaje hay que aumentar 4579 para convertirlo en 5789?
- ⑳ ¿Qué porcentaje hay que aumentar 3798 para convertirlo en 4019?
- ㉑ ¿Qué porcentaje hay que aumentar 1289 para convertirlo en 1306?
- ㉒ ¿Qué porcentaje hay que disminuir 3349 para convertirlo en 2756?
- ㉓ ¿Qué porcentaje hay que disminuir 1273 para convertirlo en 890?
- ㉔ ¿Qué porcentaje hay que disminuir 3675 para convertirlo en 3482?

Soluciones

- ① 1594,68
- ② 689,97
- ③ 918,28
- ④ 1402,17
- ⑤ 5931,67
- ⑥ 1964,90
- ⑦ 3137,54
- ⑧ 1866,30
- ⑨ 782,05
- ⑩ 1333,27
- ⑪ 1025,29
- ⑫ 1103,26
- ⑬ 3667,76
- ⑭ 7685,10
- ⑮ 74 %
- ⑯ 78 %
- ⑰ 12 %
- ⑱ 7,3 %
- ⑲ 26 %
- ⑳ 5,8 %
- ㉑ 1,3 %
- ㉒ 18 %
- ㉓ 30 %
- ㉔ 5,3 %