

centodie e sessantuno
centesimi _____



dodici e nove
centesimi _____



seimilaquattro e
undici millesimi



 C. Sul quaderno scrivi in cifre e a parole il numero che è stato scomposto. Segui l'esempio.

4hk 2da 6c = 4.020,06 quattromilaventi e sei centesimi

6da 5u 9d; 1uk 5u 6d; 1d 2c; 3c 6m; 4uk 3da 5u 7d

8h 3da 7m; 3uk 1u 2c; 6h 5c; 7u 3m; 2uK 1h 5d 4m

 D. Esegui in colonna sul quaderno.

351,32 + 27,63 = _____
1.236,4 + 32,6 + 141,8 = _____
3,42 + 6,87 + 15,28 = _____
12,4 + 32,6 + 145,3 = _____
131,03 + 81,64 + 630 = _____
678,311 + 9,207 + 861 = _____

 E. Esegui in colonna, sul quaderno.

163,86 - 145,34 = _____
1.803,48 - 395,32 = _____
1.006,37 - 462,29 = _____
2.501,65 - 1.230,28 = _____
3.064,29 - 1.150 = _____
800 - 326,65 = _____

 F. Esegui in colonna con la prova accanto.

325 x 63 = _____
806 x 41 = _____
107 x 85 = _____
429 x 62 = _____
234 x 70 = _____

1.623 : 5 = _____
1.336 : 4 = _____
1.804 : 3 = _____
3.709 : 6 = _____
2.975 : 7 = _____