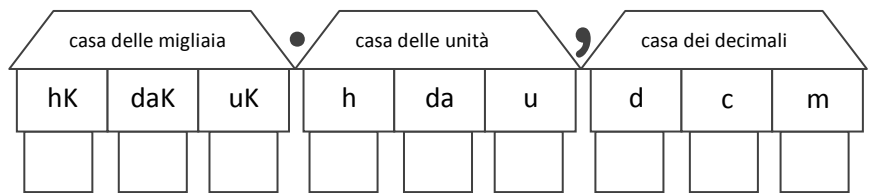


tredici e sessantacinque millesimi _____



quattro e quattordici centesimi _____



duemilaottantadue e tre decimi _____



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

6h 5da 8m = 650,008 seicentocinquanta e otto millesimi

2uK 3u 1d; 7uK 2da 1c; 4d 4c 4m; 2d 9m; 1da 7u 6c
 7da 5d 3m; 8h 8u 5m; 6uK 3d; 9da 5d 3c; 7da 1d 8m

D. Esegui in colonna sul quaderno.

437 + 32,05 = _____
 451,3 + 0,98 + 31,82 = _____
 64 + 1.204 + 11,39 = _____
 80,2 + 132 + 841,58 = _____
 701 + 1.803 + 15,132 = _____
 113,904 + 8,91 + 43,34 = _____

E. Esegui in colonna, sul quaderno.

381,7 - 45,36 = _____
 482,51 - 204,84 = _____
 799,12 - 32,12 = _____
 2.312,05 - 537,41 = _____
 581 - 247,02 = _____
 4.803,6 - 3.241,15 = _____

F. Esegui in colonna con la prova accanto.

431 x 28 = _____	3.114 : 9 = _____
352 x 36 = _____	1.438 : 7 = _____
171 x 19 = _____	2.049 : 6 = _____
321 x 54 = _____	2.032 : 5 = _____
203 x 47 = _____	2.912 : 8 = _____