

COMPLETA LE UGUAGLIANZE COME NELL'ESEMPIO RICORDANDO CHE

u = 1 ; da = 10; h = 100 ; uk = 1 000; dak = 10 000; hk = 100 000

(PUOI AIUTARTI ESEGUENDO CALCOLI NEGLI APPOSITI SPAZI VUOTI)

40 da = 4 h

40 x 10 = 400 ;

1 k = _____ h

1 x 1 000 = 1000

32 uk = _____ da

32 x 1 000 =

SE TOGLI UNA DECINA A 343, SCRIVI IL NUMERO CHE OTTIENI

1 800 da = _____ uk

1 800 x 10 =

7 dak = _____ da

7 x 10 000 =

3 dak = _____ h

3 x 10 000 =

SE TOGLI UN CENTINAIO A 343, SCRIVI IL NUMERO CHE OTTIENI

13 h = _____ u

13 x =

3 040 u = _____ da

3 040 x =

3200 u = _____ h

3 200 x =

A QUALE NUMERO CORRISPONDE LA SCOMPOSIZIONE 3 da, 4 u, 8 h?

300 da = _____ uk

300 x =

60 h = _____ uk

60 x =

940 da = _____ h

940 x =

A QUALE NUMERO CORRISPONDE LA SCOMPOSIZIONE 3 dak, 4 u, 5 h?