

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)

$$40 \text{ da} = \underline{\text{4}} \text{ h}$$

$$40 \times 10 = 400 ;$$

$$1 \text{ k} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$1 \times 1\ 000 = 1000$$

$$32 \text{ uk} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ da}$$

$$32 \times 1\ 000 =$$

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

$13 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ u}$

$13 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$3\,040 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ da}$

$3\,040 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

$3\,200 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$

$3\,200 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

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

300 da = _____ uk

$$300 \times \boxed{} = \boxed{}$$

60 h = _____ uk

$$60 \times \boxed{} = \boxed{}$$

940 da = _____ h

$$940 \times \boxed{} = \boxed{}$$

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