

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

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

$$13 \times \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

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

$$3\,040 \times \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

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

$$3\,200 \times \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

**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?**