

VERIFICA SULLE MISURE

A. Scrivi in parola il nome di ciascuna marca, come l'esempio.

hl *ettolitri*

hm _____

Mg _____

mg _____

s _____

h _____

kg _____

dal _____

dl _____

mm _____

min _____

d _____

dg _____

l _____

B. Completa la tabella scrivendo le unità di misura ordinate correttamente. Per le misure di tempo il giorno sarà considerato il multiplo maggiore.

	multipli			unità	sottomultipli						
LUNGHEZZA											
CAPACITÀ											
PESO		100 kg	10 kg								
TEMPO											

C. Riscrivi le misure in ordine crescente.

83 000 hg

83 000 g

83 000 dag

830 Mg

83 000 kg

8,3 kg

8 300 dg

D. Completa con l'addendo mancante.

1 kg + _____ g = 12 hg

400 dg + _____ g = 5,4 dag

2 hg + _____ dag = 2 620 g

14,6 hg + _____ kg = 34 600 g

31 000 dg + _____ dag = 31,6 hg

75 000 mg + _____ g = 900 dg

E. Risolvi i problemi con il metodo che preferisci.

Alcuni pacchi di bicchieri di cristallo pesano complessivamente 240 kg. Tutti i pacchi vuoti pesano $\frac{2}{6}$ del peso complessivo. Se un bicchiere pesa 1,25 hg, quanti ce ne sono in quei pacchi?



Un lavoratore stagionale nel campo ortofrutticolo nella sua prima settimana di lavoro è stato impegnato 32h 25min; nella seconda settimana ha lavorato 30h 30min; nella terza settimana ha lavorato 31h e 35min. Gli sono stati dati 5,50 € per ogni ora di lavoro e la metà per mezz'ora di lavoro; quanto ha guadagnato?