


Le misure di capacità

 A. Completa e memorizza.

Le misure di capacità servono a misurare i _____ e la capacità dei recipienti, ossia il volume di liquido che essi possono _____. L'unità campione per questo tipo di misura è il _____, il cui simbolo è *l*.

 B. Completa in ogni sua parte la tabella delle misure di capacità.

Multipli		Unità	Sottomultipli		
	decalitro	litro		centilitro	
hl		<i>l</i>	dl		
	10	1	0,1		0,001

 C. Scomponi indicando il valore di ogni cifra, come nell'esempio.

423,5 l → 4 hl 2 dal 3 l 5 dl

8,451 l → _____

67,25 dal → _____

37,582 dal → _____

128,2 l → _____

8,6925 hl → _____

 D. Scrivi il valore della cifra evidenziata.

25,4 cl → 2 dl

3.591,07 dl → _____

435 dl → _____

721,45 dl → _____

281,9 ml → _____

38,12 dal → _____

275,3 l → _____

32,681 hl → _____

418,6 l → _____

925,13 dal → _____

 E. Esegui le equivalenze.

45 l = 450 dl

3415 cl = _____ l

3,827 dal = _____ l

2340,6 ml = _____ l

5,31 dal = _____ hl

89,25 l = _____ hl

42,69 hl = _____ dl

836,4 dl = _____ dal

 F. Risolvi a mente e rispondi.

1. Durante un giro in bicicletta Anita ed Elena si fermano ad una fontana per riempire le proprie borracce. Anita ne riempie 6 dl mentre Elena 56 cl. Chi ha riempito di più la borraccia? E quanto misura la differenza in centilitri?

2. In una latta ci sono 3 litri di olio. Se ne consumiamo 8 dl, quanti decilitri ne rimangono?

3. Una bottiglia contiene 15 dl di aranciata. A quanti litri corrispondono? Se ne togliamo 45 cl, quanti centilitri restano?
