

# MISURE DI CAPACITÀ

## ESERCIZI ED EQUIVALENZE

ESERCIZIO 1 : Scrivi il valore della cifra evidenziata e la sua equivalenza in litri. Osserva l'esempio.

3,45 hl → 4 dal = 40 l

- 58,36 dl → \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l
- 927 cl → \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l
- 45,36 dal → \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l
- 2, 879 hl → \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

ESERCIZIO 2: **Scomponi, come nell'esempio.**

0,06 hl = 0 hl, 0 dal, 6 l

- 386 cl = \_\_\_\_\_
- 9,073 hl = \_\_\_\_\_
- 5860 ml = \_\_\_\_\_
- 38,02 dal = \_\_\_\_\_
- 710,3 dl = \_\_\_\_\_
- 3,7 l = \_\_\_\_\_
- 4,9 dal = \_\_\_\_\_
- 0,68 l = \_\_\_\_\_
- 2,31 dl = \_\_\_\_\_
- 432 cl = \_\_\_\_\_
- 4,42 hl = \_\_\_\_\_

ESERCIZIO 3 : **Esegui le equivalenze.**

- 43 dal = \_\_\_\_\_ l
- 165 dl = \_\_\_\_\_ l
- 7,3 dl = \_\_\_\_\_ cl
- 0,001 hl = \_\_\_\_\_ l
- 0,64 hl = \_\_\_\_\_ l
- 3,2 hl = \_\_\_\_\_ dal
- 75 l = \_\_\_\_\_ hl
- 890 l = \_\_\_\_\_ hl
- 30 dl = \_\_\_\_\_ ml
- 60 l = \_\_\_\_\_ hl
- 56000 ml = \_\_\_\_\_ l
- 0,9 dal = \_\_\_\_\_ dl
- 0,084 hl = \_\_\_\_\_ dl
- 1,05 l = \_\_\_\_\_ cl
- 1430 ml = \_\_\_\_\_ cl

ESERCIZIO 4: Scomponi indicando il valore di ogni cifra.

- 342,5 l = 3 hl, \_\_\_\_\_
- 1 638 cl = \_\_\_\_\_
- 9,342 l = \_\_\_\_\_

- 567 ml = \_\_\_\_\_
- 4,563 dal = \_\_\_\_\_
- 45, 89 l = \_\_\_\_\_

ESERCIZIO 5 : Per ogni misura esegui le equivalenze indicate.

- 59 l = dal = dl \_\_\_\_\_ = cl \_\_\_\_\_
- 7,3 hl = dl \_\_\_\_\_ = ml \_\_\_\_\_ = dal = \_\_\_\_\_
- 6 342 ml = dal \_\_\_\_\_ = dl \_\_\_\_\_ = l \_\_\_\_\_
- 468 dal = hl \_\_\_\_\_ = dl \_\_\_\_\_ = l \_\_\_\_\_
- 34,89 l = dal \_\_\_\_\_ = ml \_\_\_\_\_ = cl \_\_\_\_\_
- **0,8394** hl = dl \_\_\_\_\_ = l \_\_\_\_\_ = dal \_\_\_\_\_

ESERCIZIO 6: Ordina in senso crescente

532 cl • 53 l • 0,534 hl • 5 200 cl

**5 200** cl **53** l **532** dl **0,534** hl

ESERCIZIO 7 : Ordina in senso decrescente

0,349 hl • 3,490 ml • 34,9 dal • 3,49 cl

**34,9** dal **0,349** hl **3,49** cl **3,490** ml

ESERCIZIO 8 : completa le tabelle seguenti

l	dl	cl	ml
			630
			830,5
		65	
<b>0,07</b>			
	5,4		
<b>3</b>			
		64	
	56,3		
		12,5	

hl	dal	l	dl
		1,2	
			700
	8,1		
<b>0,005</b>			

		45	
	32,58		
	53,2		
<b>0,95</b>			
		0,5	
			563

**ESERCIZIO 9: ESEGUI LE SEGUENTI EQUIVALENZE**

- 740 l = \_\_\_\_\_ hl
- 50,3 ml = \_\_\_\_\_ dl
- 0,6 hl = \_\_\_\_\_ cl
- 80 dal = \_\_\_\_\_ dl
- 635 cl = \_\_\_\_\_ l
- 52,8 dl = \_\_\_\_\_ dal
- 15 l = \_\_\_\_\_ ml
- 0,75 l = \_\_\_\_\_ dl
- 49,5 ml \_\_\_\_\_ cl
- 386 dal = \_\_\_\_\_ dl
- 2 ml = \_\_\_\_\_ l
- 980 dl = \_\_\_\_\_ hl
- 35 cl = \_\_\_\_\_ l
- 7 l = \_\_\_\_\_ hl

**ESERCIZIO 10 : Completa le equivalenze scrivendo la marca mancante.**

- 5,28 cl = 52,8 \_\_\_\_\_
- 4,37 dl = 437 \_\_\_\_\_
- 0,7 hl = 7 \_\_\_\_\_
- 0,05 l = 5 \_\_\_\_\_
- 17,3 dl = 1,73 \_\_\_\_\_
- 36,8 dal = 368 \_\_\_\_\_
- 8,34 l = 0,834 \_\_\_\_\_
- 95,8 hl = 9580 \_\_\_\_\_
- 8,2 cl = 0,082 \_\_\_\_\_
- 785 dl = 78,5 \_\_\_\_\_
- 785 dl = 7,85 \_\_\_\_\_
- 8,2 dal = 82 \_\_\_\_\_