

Le misure della nostra vita

1 Di quali misure parla la mamma? Rispondi utilizzando l'alternativa esatta.

di tempo

di altezza

di peso

di capacità



Quale misura?



Quale misura?



Quale misura?



Quale misura?

Misure

1 Scrivi il valore del numero evidenziato.

378 dam	8	72 hl	2
4389 kg	4	1570 m	5
456 l	6	864 dag	6

2 Inserisci nelle tabelle le misure.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2 456 km							
83 m							
523 dam							
8 170 m							
67 hm							

	hl	dal	l	dl	cl	ml
2 100 ml						
13 dal						
900 l						
3 hl						
931 cl						

	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
5 240 g							
7 695 hg							
125 dag							
72 mg							
69 cg							

Composizioni, scomposizioni, equivalenze

1 Completa.

km	hm	dam	m
			5 000
	60		
		300	
1			

kg	hg	dag	g
		600	
3			
			7 000
	20		

l	dl	cl	ml
7			
		900	
	30		
			1 000

hl	dal	l	dl
			5 000
4			
		800	
	40		

2 Componi, come nell'esempio.

3 hm, 5 dam, 3 m = 353 m
 7 hm, 9 m = m
 7 km, 268 m = m

7 dam, 5 m = dam
 90 hm, 15 m = m
 32 dam, 6 dm = dm

3 Scomponi le seguenti misure.

154 m = hm, dam, m
 543 g = hg, dag, g
 35 cl =,

280 l =,,
 320 dl =,,
 55 dal =,,

4 Esegui le equivalenze.

300 l = cl
 7 000 l = hl
 28 dl = l
 9 km = m

5 km = m
 56 kg = g
 73 g = cg
 4 000 mg = g

L'ecosistema

I **viventi** e i **non viventi** che vivono in un ambiente naturale stabiliscono fra loro una rete di relazioni e un equilibrio alimentare con l'aiuto di alcuni fattori quali la luce, l'aria, l'acqua, il suolo. Questo tipo di relazione viene chiamata **ecosistema**.

Un prato, un bosco, un mare, un lago... sono esempi di ecosistemi.



1 Osserva l'immagine e completa la tabella.

Viventi	Non viventi
.....

Quando l'uomo interviene in un ambiente naturale e lo modifica crea un **ecosistema artificiale**.

Un campo coltivato, un allevamento, un acquario sono **ecosistemi artificiali**.



2 Scrivi altri due esempi di ecosistemi artificiali.