

## 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.

$3 \text{ hm}, 5 \text{ dam}, 3 \text{ m} = 353 \text{ m}$

$7 \text{ hm}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ km}, 268 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ dam}, 5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$90 \text{ hm}, 15 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$32 \text{ dam}, 6 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

3 Scomponi le seguenti misure.

$154 \text{ m} = \dots\dots \text{ hm}, \dots\dots \text{ dam}, \dots\dots \text{ m}$

$543 \text{ g} = \dots\dots \text{ hg}, \dots\dots \text{ dag}, \dots\dots \text{ g}$

$35 \text{ cl} = \dots\dots\dots, \dots\dots\dots$

$280 \text{ l} = \dots\dots\dots, \dots\dots\dots$

$320 \text{ dl} = \dots\dots\dots, \dots\dots\dots$

$55 \text{ dal} = \dots\dots\dots, \dots\dots\dots$

4 Esegui le equivalenze.

$300 \text{ l} = \text{cl} \dots\dots\dots$

$7\,000 \text{ l} = \text{hl} \dots\dots\dots$

$28 \text{ dl} = \text{l} \dots\dots\dots$

$9 \text{ km} = \text{m} \dots\dots\dots$

$5 \text{ km} = \text{m} \dots\dots\dots$

$56 \text{ kg} = \text{g} \dots\dots\dots$

$73 \text{ g} = \text{cg} \dots\dots\dots$

$4\,000 \text{ mg} = \text{g} \dots\dots\dots$

## 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.

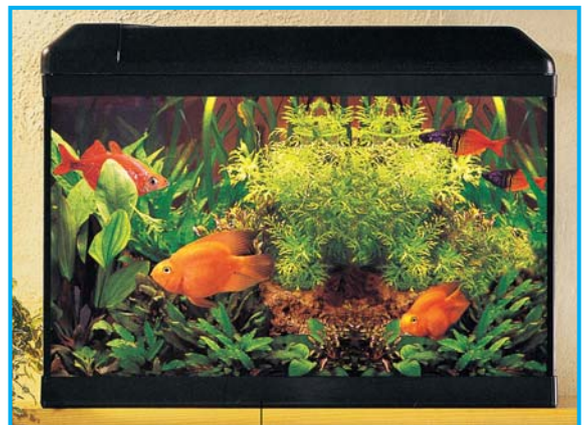


1 Osserva l'immagine e completa la tabella.

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.