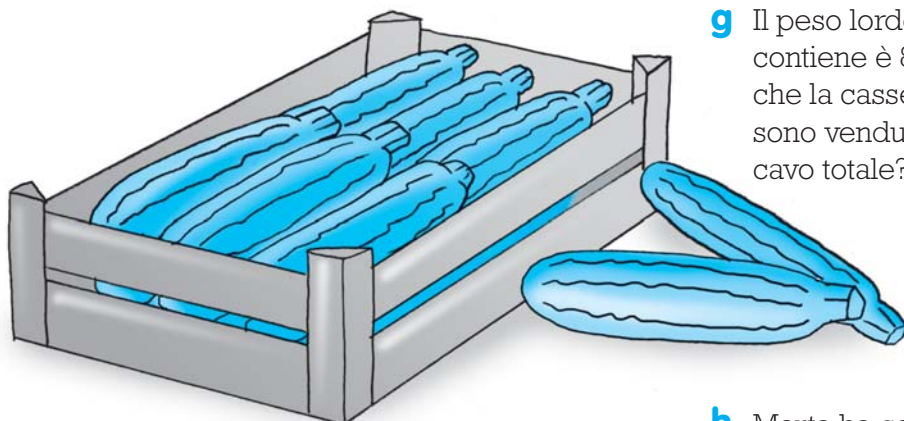
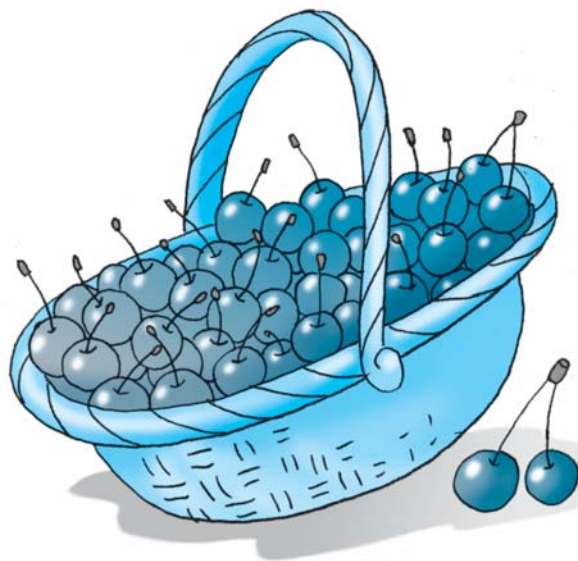


PESO LORDO, PESO NETTO E TARA

1. Risolvi i seguenti problemi.

- a** Una cesta e le ciliegie che contiene pesano 6,5 kg. Se la cesta vuota pesa 7,8 hg, qual è il peso netto?
- b** Una vaschetta contiene 850 g di gelato. Se la tara è 45 g, qual è il peso lordo?
- c** Il peso lordo di un vasetto di vetro che contiene della mostarda è 5 hg. Se la mostarda da sola pesa 345 g, qual è il peso del vasetto vuoto?
- d** Dentro una scatola, che vuota pesa 0,6 hg, ci sono 12 barattoli di vetro pieni di marmellata di pesche. Quanti chilogrammi pesa la scatola piena se la tara di ogni barattolo è 125 g e la marmellata che contiene è 350 grammi?
- e** Il latte contenuto in una confezione pesa 500 g. La confezione vuota pesa 35 g. Se la mamma di Marco acquista 4 pacchetti di latte, qual è il peso lordo totale?
- f** La mamma di Alessia ha comprato 2 barattoli di sottaceti e un vasetto di crema di arachidi. Il peso netto dei sottaceti contenuti in ogni barattolo è 2,25 hg e ogni vasetto che li contiene pesa 1,5 hg. La crema di arachidi pesa 350 g e il vasetto di vetro vuoto pesa 115 g. Calcola il peso lordo totale dei tre barattoli.



- g** Il peso lordo di una cassetta e delle zucchine che contiene è 8,5 kg. Calcola il peso netto, sapendo che la cassetta vuota pesa 13 hg. Se le zucchine sono vendute a € 1,75 il chilogrammo, qual è il ricavo totale?
- h** Marta ha comprato 3 cestini di fragole del peso lordo di 500 g ciascuno. Se i cestini vuoti pesano 125 g l'uno, qual è il peso netto delle fragole acquistate?

PESO LORDO, PESO NETTO E TARA

1. Completa le affermazioni scrivendo **peso lordo**, **peso netto** o **tara** al posto dei puntini.

- indica il peso della merce senza il contenitore.
- indica il peso del solo contenitore.
- indica il peso della merce unito a quello del contenitore.

2. Completa scrivendo + oppure – nelle caselle.

Peso lordo = Peso netto Tara

Peso netto = Peso lordo Tara

Tara = Peso lordo Peso netto



3. Completa le tabelle eseguendo le eventuali equivalenze.

a

Peso Lordo	Peso Netto	Tara
15,5 kg	13,9 kg hg
..... g	1,35 hg	18 g
345 g hg	75 g
2,5 kg hg	25 g
35 g	295 dg dg

b

Peso Lordo	Peso Netto	Tara
24 kg kg	18 hg
750 kg kg	720 hg
68 dag	13 dag hg
..... hg	2,45 hg	3,4 dag
2,540 kg hg	115 g

4. Risolvi i seguenti problemi.

- a** Una scatola di tonno pesa 245 g e contiene 2 hg di tonno. Qual è la tara?
- b** Un barattolo pieno di conserva di pomodoro pesa 6,5 hg. Il barattolo vuoto pesa 125 grammi. Calcola il peso netto.
- c** Sull'etichetta di un barattolo di pesto è scritto: «peso lordo 2 hg», «tara 48 g». Quanto pesa il pesto contenuto nel barattolo?
- d** Una cassetta contiene 7 kg di mele. Se la cassetta vuota pesa 750 g, qual è il peso lordo?
- e** Un barattolo di marmellata pesa 450 g. Se il barattolo vuoto pesa 50 g, qual è il peso netto?



PESO LORDO, PESO NETTO E TARA

1. Completa le tabelle.

a

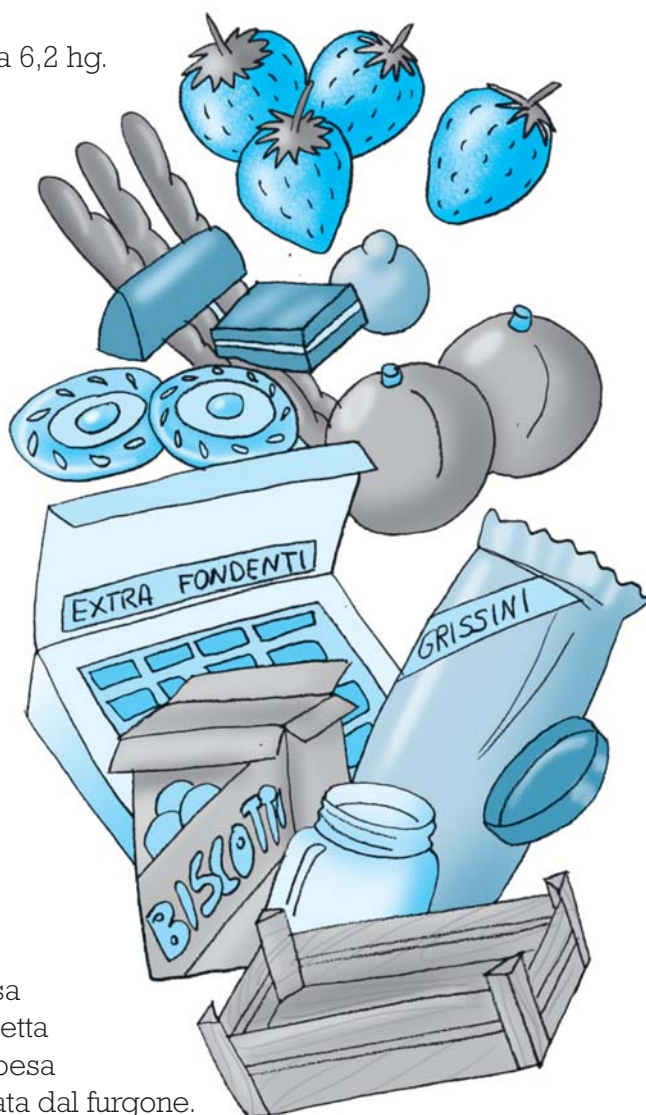
Peso Lordo	Peso Netto	Tara
20,2 kg	18,79 kg hg
..... kg	4,4 kg	0,35 hg
14,5 kg	139 hg hg
..... kg	4,1 kg	2,9 hg
145 g dag	17 g

b

Peso Lordo	Peso Netto	Tara
1,7 kg hg	2,5 hg
..... kg	35 hg	225 g
..... kg	12 hg	6,5 dag
356 hg	29,6 dag g
235 hg kg	1,7 kg

2. Risolvi sul quaderno i seguenti problemi.

- a** Un cestino vuoto pesa 95 grammi; pieno di fragole pesa 6,2 hg. Quanto pesano le sole fragole?
- b** Una scatola piena di cioccolatini pesa 1 245 grammi. I cioccolatini che contiene pesano 11,5 hg. Quanto pesa la confezione?
- c** Una scatola piena di biscotti pesa 1 750 grammi. Se la scatola vuota pesa 2,3 hg, quanto pesano i biscotti che contiene?
- d** Il peso netto di una confezione di grissini è 340 grammi. Se la tara è 4,5 dag, qual è il peso lordo?
- e** Una cassetta piena di pesche pesa 16,5 kg. Se la cassetta vuota pesa 455 grammi, qual è il peso netto? Il fruttivendolo vende 12 cassette dello stesso peso. Quanti chilogrammi di pesche vende in tutto?
- f** La nonna ha preparato la marmellata di more. L'ha distribuita in 7 vasetti di vetro che pieni pesano 530 grammi ciascuno. Se ogni vasetto vuoto pesa 1,25 hg, quanti chilogrammi di marmellata ha preparato la nonna?
- g** Un furgone trasporta 4 cassette di peperoni, 5 cassette di zucchine, 8 cassette di pomodori e 3 cassette di melanzane. Sapendo che ogni cassetta di peperoni pesa 8,5 kg, ogni cassetta di zucchine pesa 7,4 kg, ogni cassetta di pomodori pesa 15 kg e ogni cassetta di melanzane pesa 9,5 kg, calcola il peso lordo totale della merce trasportata dal furgone.



PESO LORDO - PESO NETTO - TARA



Completa le tabelle:

1)

Peso lordo	Peso netto	Tara
25 Kg	230,5 hg	_____ Kg
_____ g	225 g	0,75 hg
59 dag	5,7 hg	_____ hg
30 hg	_____ g	2 hg
17 Kg	_____ Kg	3,87 hg

2)

Peso lordo	Peso netto	Tara
_____ g	150 hg	1,7 Kg
_____ dag	2,5 Kg	50 dag
600 g	_____ g	124 g
1.789 g	490 g	_____ g
_____ -hg	300 hg	0,5 Kg

3)

Peso lordo u.	Peso netto u.	Tara u.	Numero pezzi	Peso netto tot.	Peso lordo tot.
764 g	5 hg	_____ g	12 g	_____ g	_____ g
48,9 dag	3,6 hg	_____ hg	8	_____ hg	_____ hg
_____ g	365 g	700 dg	5	_____ g	_____ g
_____ g	5,8 hg	57 g	100	_____ g	_____ g
600 g	_____ g	1,8 hg	25	_____ g	_____ g

PESO LORDO
PESO NETTO
TARA



Completa le tabelle:

PRODOTTO	Peso lordo	Peso netto	Tara
Carne in scatola	335 g	2 hg	_____ g
Pomodori pelati	56 dag	5 hg	_____ hg
Caffè	_____ g	250 g	500 dg
Carciofi sott'olio	_____ g	4,5 hg	75 g
Cioccolata	400 g	_____ g	2 hg

		Valore unitario	Numero pezzi	Valore totale
A	Peso lordo	750 g	10	
	Peso netto		6	4.200 g
	Tara		8	
B	Peso lordo		4	2800 g
	Peso netto		10	
	Tara	100 g	5	
C	Peso lordo		7	
	Peso netto	250 g	3	
	Tara		5	250 g