

Problemi con le misure di massa

- 1.** In un canile ci sono 8 cagnolini. Per sfamare ognuno dei cani servono 250 g di carne al giorno. Quanti chilogrammi di carne al giorno occorrono per sfamarli tutti?
- 2.** Sara ha comprato 1,5 kg di cioccolatini ed ha riempito 5 sacchetti per fare dei regali. Quanti grammi pesa ogni sacchettino?
- 3.** Lo zaino pieno di Andrea pesa 6,5 kg. Il peso totale dei suoi libri all'interno è di 5,9 kg. Quanti grammi pesa lo zaino vuoto di Andrea?
- 4.** Durante una passeggiata nel bosco Mario e suo padre hanno riempito un cesto di mirtilli e lamponi dal peso totale di 1,5 kg. Se il peso dei mirtilli è di 650 g, quanti grammi pesano i lamponi?
- 5.** La madre di Francesca ha acquistato 3 sacchetti di arance. Ogni sacchetto pesa 900 g. Quanti chilogrammi di arance ha acquistato?
- 6.** Per il pranzo di venerdì alla mensa della scuola sono previsti 80 g di tonno per ogni bambino. Se i bambini che mangiano a mensa sono 83, quanti chilogrammi di tonno deve preparare la cuoca?
- 7.** Al supermercato Mirella ha acquistato 2,5 kg di pasta, 500 g di farina, 2 hg di caffè, 8 hg di mandarini e 1,5 kg di patate. Quanto peserà il sacchetto della spesa di Mirella?
- 8.** La madre di Marco compra un barattolo di miele da 500 g e uno più grande da 1,5 kg. Quanti grammi di miele compra in tutto? Quanti chilogrammi?
- 9.** Una tavoletta di cioccolata con le nocciole pesa 150g. Quanti ettogrammi pesano 30 tavolette uguali? Quanti chilogrammi?
- 10.** Quattro amici ritornano a casa dopo essere stati alla ricerca di funghi porcini. Hanno trovato rispettivamente: 750 g, 375 g, 640 g e 520 g. Quanti chilogrammi di funghi hanno trovato in tutto?
- 11.** Un autocarro che trasporta bombole di gas ha nel suo cassone:
 - 30 bombole da 15 kg ciascuna;
 - 20 bombole da 25 kg ciascuna;
 - 25 bombole da 30 kg ciascuna.Quanto pesa in tutto il carico trasportato dall'autocarro?

Problemi con le misure di massa

- 12.** Dal panettiere ci sono tre sacchi che contengono rispettivamente 225 dag, 345 hg e 87 kg di farina. Quanti chilogrammi di farina ci sono in tutto?
- 13.** La zia di Anna sta preparando un pacco con i seguenti prodotti tipici da spedire ad un parente:
- 300 g di salsiccia secca;
 - una provola da 1,3 kg;
 - 3,5 hg di biscotti fatti in casa;
 - un barattolo da 50 dag di marmellata.
- Quanti chilogrammi peserà in totale il pacco da spedire?
- 14.** Il nonno di Alfredo sta seguendo una dieta dimagrante e dopo una settimana ha perso 650 g. Dopo un'altra settimana perde altri 540 g. Se il suo peso iniziale era di 89,6 kg, quanti chilogrammi pesa ora?
- 15.** La nonna di Marta ha acquistato 2,5 kg di caramelle alla fragola e 1,5 kg di caramelle al limone per fare un regalo ai suoi 5 nipoti. Se divide le caramelle in parti uguali, quanti grammi di caramelle alla fragola e quanti grammi di caramelle al limone avrà ogni nipote?
- 16.** La madre di Roberto ha approfittato di una buona offerta ed ha acquistato 4 confezioni da 6 di caffè. Se ogni pacco di caffè pesa 250 g, quanti chilogrammi di caffè ha acquistato in tutto?
- 17.** Paolo si è recato dal fruttivendolo ed ha acquistato 20 limoni per un peso complessivo di 3 kg. Quanti grammi approssimativamente pesa ogni limone?
- 18.** Un centrotavola riesce a contenere al massimo 35 mele. Se ogni mela pesa circa 18 dag, quanti chilogrammi di mele riesce a contenere in tutto il centrotavola?
- 19.** Un treno merci sta trasportando 500 kg di legna, 400 hg di farina, 750 dag di frutta e 850 kg di sabbia. Quanto chilogrammi di merce sta trasportando in tutto?
- 20.** Il proprietario di un ristorante ha acquistato 50 barattoli di fagioli da 400 g ciascuno. Quanti chilogrammi di fagioli ha acquistato in tutto? Se ogni barattolo contiene 140 g di acqua, qual'è il peso totale dei fagioli sgocciolati?