

Problemi

Tara, Peso Netto, Peso Lordo



1. In una torrefazione si confezionano 200 lattine di caffè, che pesano complessivamente 90 kg. Le lattine vuote pesano 10 kg. Qual è il peso netto complessivo? Ogni lattina viene venduta a 3 euro. Quanto si ricava in tutto?
2. In una cassa vi sono 20 volumi di una enciclopedia, che pesano complessivamente 38 kg. La cassa vuota pesa 2,5 kg. Qual è il peso medio di ogni volume? Qual è il peso lordo complessivo?
3. Il peso lordo di una cassetta di pesche è di 12 kg. La tara è di 3,8 kg. Quanto pesano le pesche? Se il fruttivendolo vende 4,5 kg di quelle pesche, quanti chilogrammi gliene restano ancora?
4. Il peso di 48 barattoli di marmellata è di 21,6 kg. Su ogni barattolo vi è scritto: peso netto 360 g. Qual è la tara di tutti i barattoli?
5. Un negoziante mette in uno scatolone di cartone 45 sacchetti di zucchero, che pesano mezzo chilogrammo ciascuno. Qual è il peso lordo se la tara dello scatolone è di 0,9 kg?
6. Vengono spedite 65 scatole di biscotti del peso lordo complessivo di 156 kg. La tara complessiva è di 58,5 kg. Qual è il peso netto di ciascuna scatola?
7. Un commerciante vende 25 confezioni di caffè, il cui peso lordo è di 28,5 kg. Se ogni confezione ha una tara di 140 g, quanti chilogrammi di caffè vende?