



Übung 1

1. Eine Kiste Zwetschgen à 8 kg kostet Fr. 14.--. Wieviel kosten 25 Kisten?



2. 1 kg Rindshuft kostet Fr. 38.80. Wie hoch sind die Warenkosten für 68 Rumpsteaks welche je Stück 180 Gramm wiegen?



3. Der Tank eines VW Lupo fasst 34 Liter Diesel. Der Durchschnittsverbrauch beträgt 2,99 Liter pro 100km. Wie weit kann man mit 3,5 Tankfüllungen fahren?



4. 12 Arbeiter erhalten für 12 Tage Arbeit Fr. 36'720.--. Wie lange kann man 18 Arbeiter mit Fr. 110'160.—beschäftigen. Der Tageslohn ist der Gleiche.



5. 17 Hausdienstmitarbeiter benötigen für die Reinigung der Schulanlage 89 Stunden. Wie lange benötigen 19 Mitarbeiter für die gleiche Arbeit?





Übung 2 (Runden und Einheiten umrechnen)

$25,901999 \% = \dots\dots\dots$

$6,999532 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$13,00234 \text{ RF} = \dots\dots\dots$

$22'450,2200 \text{ CHF} = \dots\dots\dots$

$56,8949 \text{ CHF} = \dots\dots\dots$

$7,5895 \text{ L} = \dots\dots\dots$

$33,33333333 \% = \dots\dots\dots$

$66,66666666 \% = \dots\dots\dots$

$65,79 \text{ CHF} = \dots\dots\dots$

$25,44956 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$4,567299 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$13,99534 \text{ RF} = \dots\dots\dots$

$349,71 \text{ CHF} = \dots\dots\dots$

$53,111111 \text{ L} = \dots\dots\dots$

$1,99999 \text{ RF} = \dots\dots\dots$

$33,3335 \% = \dots\dots\dots$

$66,6664 \% = \dots\dots\dots$

$65,7909 \text{ CHF} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ mm} + 5,45 \text{ km} - 2,6 \text{ m} + 46 \text{ dm} - 377 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ dl} - 3 \text{ ml} + 23,569 \text{ L} + 4,3 \text{ cl} = \dots\dots\dots$

$2789 \text{ g} - 1,009 \text{ kg} + 0,046 \text{ t} - 23 \text{ g} = \dots\dots\dots$

$2222 \text{ Rp} - 4 \text{ Rp} + 0,01 \text{ CHF} - 1,46 \text{ CHF} + 478'932 \text{ RP} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ g} + 2,6 \text{ t} - 14 \text{ kg} + 0,005 \text{ t} = \dots\dots\dots$

$0,005 \text{ kg} + 0,006 \text{ kg} - 0,008 \text{ kg} \times 14 = \dots\dots\dots$