

# Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 3911

## Aufgabe 1

Wieviel ist...

Quick:  
3911

- a) 0,75 Teile von 859 hl = 644 hl 25 l      b) 0,4 Teile von 5 min = 2 min  
 c)  $\frac{5}{20}$  von 602 t = 150 t 500 kg      d) 20% von 55 min = 11 min  
 e) 60% von 14 h = 8 h 24 min      f)  $\frac{71}{100}$  von  $56 \text{ dm}^2 = 39 \text{ dm}^2 76 \text{ cm}^2$   
 g)  $\frac{1}{2}$  von 78 l = 39 l      h) 50% von 658 ml = 329 ml  
 i)  $\frac{2}{4}$  von 3 min = 1 min 30 s      j) 80% von 16 h = 12 h 48 min

## Aufgabe 2

Wieviel ist...

Quick:  
3911

- a) 24% von 429 Euro = 102 Euro 96 Cent      b) 0,5 Teile von 76 Cent = 38 Cent  
 c)  $\frac{98}{100}$  von 966 Euro = 946 Euro 68 Cent  
 d) 58% von 241 Euro = 139 Euro 78 Cent      e) 50% von 96 Cent = 48 Cent  
 f)  $\frac{12}{50}$  von 424 Euro = 101 Euro 76 Cent      g) 0,5 Teile von 16 Cent = 8 Cent  
 h)  $\frac{17}{50}$  von 504 Euro = 171 Euro 36 Cent      i) 0,5 Teile von 90 Cent = 45 Cent  
 j) 50% von 42 Cent = 21 Cent

## Aufgabe 3

Wieviel ist...

Quick:  
3911

- a)  $\frac{22}{25}$  von  $78 \text{ cm}^2 = 68 \text{ cm}^2 64 \text{ mm}^2$       b)  $\frac{10}{25}$  von 756 hl = 302 hl 40 l  
 c)  $\frac{1}{4}$  von 875 kg = 218 kg 750 g      d)  $\frac{8}{10}$  von 945 m = 756 m  
 e)  $\frac{1}{2}$  von 127 d = 63 d 12 h      f)  $\frac{1}{2}$  von 79 m = 39 m 5 dm  
 g)  $\frac{95}{100}$  von 10 l = 9 l 500 ml      h)  $\frac{3}{5}$  von 385 ml = 231 ml  
 i)  $\frac{4}{10}$  von 15 h = 6 h      j)  $\frac{10}{25}$  von 591 kg = 236 kg 400 g

## Aufgabe 4

Wieviel ist...

Quick:  
3911

- a)  $\frac{1}{2}$  von 444 ml = 222 ml      b)  $\frac{23}{50}$  von 331 hl = 152 hl 26 l  
 c)  $\frac{14}{20}$  von 2 l = 1 l 400 ml      d)  $\frac{1}{4}$  von 464 ml = 116 ml

LÖSUNG zu bsp-3911-1/WXKN

- e)  $\frac{3}{25}$  von 70 l = 8 l 400 ml      f)  $\frac{1}{2}$  von 406 ml = 203 ml  
g)  $\frac{1}{2}$  von 634 ml = 317 ml      h)  $\frac{1}{4}$  von 732 hl = 183 hl  
i)  $\frac{3}{10}$  von 764 hl = 229 hl 20 l      j)  $\frac{14}{25}$  von 6 l = 3 l 360 ml

Viel Erfolg!