

# Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 6731

## Aufgabe 1

Berechne.

Quick:  
6731

- a)  $13 \text{ km } 305 \text{ m } 1 \text{ dm } 8 \text{ cm } 9 \text{ mm} - 8 \text{ km } 524 \text{ m } 2 \text{ dm } 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 61 \text{ km } 574 \text{ m } 4 \text{ dm } 9 \text{ cm } 7 \text{ mm} + 10 \text{ km } 106 \text{ m } 2 \text{ dm } 5 \text{ cm } 8 \text{ mm} = 76 \text{ km } 461 \text{ m } 6 \text{ dm } 7 \text{ cm } 7 \text{ mm}$
- b)  $59 \text{ km } 581 \text{ m} + 24409 \text{ m} - 15068 \text{ m} - 62 \text{ km } 72 \text{ m} = 6 \text{ km } 850 \text{ m}$
- c)  $31 \text{ km } 11 \text{ m } 2 \text{ dm } 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 27133349 \text{ mm} - 737 \text{ m } 3 \text{ dm } 6 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ km } 488 \text{ m } 6 \text{ dm } 3 \text{ cm } 9 \text{ mm} = 6 \text{ km } 629 \text{ m } 1 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm}$
- d)  $60 \text{ km } 532 \text{ m} - 46597 \text{ m} - 11149 \text{ m} + 31 \text{ km } 848 \text{ m} = 34 \text{ km } 634 \text{ m}$
- e)  $76 \text{ km } 915 \text{ m } 2 \text{ dm } 6 \text{ cm} - 48 \text{ km } 691 \text{ m } 9 \text{ dm } 7 \text{ cm} + 44 \text{ km } 794 \text{ m } 9 \text{ dm} - 23 \text{ km } 738 \text{ m } 9 \text{ cm} = 49 \text{ km } 280 \text{ m } 1 \text{ dm}$
- f)  $44 \text{ km } 686 \text{ m } 4 \text{ dm } 7 \text{ cm } 4 \text{ mm} + 16 \text{ km } 966 \text{ m } 5 \text{ dm } 7 \text{ cm} + 16636324 \text{ mm} - 61511759 \text{ mm} = 16 \text{ km } 777 \text{ m } 6 \text{ dm } 9 \text{ mm}$
- g)  $28 \text{ km } 6 \text{ m } 6 \text{ dm} - 108269 \text{ dm} + 68 \text{ km } 991 \text{ m } 5 \text{ dm} - 81 \text{ km } 637 \text{ m } 1 \text{ dm} = 4 \text{ km } 534 \text{ m } 1 \text{ dm}$
- h)  $98 \text{ km } 193 \text{ m } 4 \text{ dm } 4 \text{ cm} - 5 \text{ km } 226 \text{ m } 6 \text{ dm } 9 \text{ cm } 6 \text{ mm} - 25 \text{ km } 920 \text{ m } 5 \text{ dm } 6 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 3 \text{ km } 733 \text{ m } 1 \text{ dm } 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 63 \text{ km } 313 \text{ m } 1 \text{ cm } 5 \text{ mm}$
- i)  $51 \text{ km } 289 \text{ m } 6 \text{ dm} - 13 \text{ km } 60 \text{ m } 8 \text{ dm} + 35 \text{ km } 373 \text{ m} + 1 \text{ km } 941 \text{ m } 8 \text{ dm} = 75 \text{ km } 543 \text{ m } 6 \text{ dm}$
- j)  $37 \text{ km } 836 \text{ m } 4 \text{ dm } 6 \text{ cm} - 1253915 \text{ cm} + 61 \text{ km } 568 \text{ m } 4 \text{ dm } 6 \text{ cm} + 6 \text{ km } 643 \text{ m } 7 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 93 \text{ km } 509 \text{ m } 5 \text{ dm } 2 \text{ cm}$

## Aufgabe 2

Berechne.

Quick:  
6731

- a)  $14 \text{ m}^2 91 \text{ dm}^2 + 8 \text{ m}^2 47 \text{ dm}^2 + 37 \text{ m}^2 79 \text{ dm}^2 = 61 \text{ m}^2 17 \text{ dm}^2$
- b)  $28 \text{ dm}^2 88 \text{ cm}^2 - 1 \text{ dm}^2 76 \text{ cm}^2 - 4 \text{ dm}^2 94 \text{ cm}^2 = 22 \text{ dm}^2 18 \text{ cm}^2$
- c)  $36 \text{ dm}^2 21 \text{ cm}^2 - 6 \text{ dm}^2 56 \text{ cm}^2 + 63 \text{ dm}^2 37 \text{ cm}^2 = 93 \text{ dm}^2 2 \text{ cm}^2$
- d)  $83 \text{ ha } 62 \text{ a} - 42 \text{ ha } 7 \text{ a} + 4 \text{ ha } 10 \text{ a} = 45 \text{ ha } 65 \text{ a}$
- e)  $6 \text{ cm}^2 93 \text{ mm}^2 - 5 \text{ cm}^2 91 \text{ mm}^2 - 38 \text{ mm}^2 = 64 \text{ mm}^2$

- f)  $76 \text{ a } 86 \text{ m}^2 + 4 \text{ a } 93 \text{ m}^2 - 76 \text{ a } 37 \text{ m}^2 = 5 \text{ a } 42 \text{ m}^2$   
 g)  $32 \text{ dm}^2 78 \text{ cm}^2 - 5 \text{ dm}^2 86 \text{ cm}^2 + 41 \text{ dm}^2 17 \text{ cm}^2 = 68 \text{ dm}^2 9 \text{ cm}^2$   
 h)  $31 \text{ ha } 73 \text{ a} - 6 \text{ ha } 37 \text{ a} + 59 \text{ ha } 88 \text{ a} = 85 \text{ ha } 24 \text{ a}$   
 i)  $56 \text{ km}^2 32 \text{ ha} - 51 \text{ km}^2 43 \text{ ha} - 89 \text{ ha} = 4 \text{ km}^2$   
 j)  $53 \text{ ha } 38 \text{ a} - 17 \text{ ha } 12 \text{ a} + 26 \text{ ha } 57 \text{ a} = 62 \text{ ha } 83 \text{ a}$

Aufgabe 3

Berechne.

Quick:  
6731

- a)  $2 \text{ h } 38 \text{ min} + 16 \text{ h } 43 \text{ min} + 2 \text{ h } 40 \text{ min} = 22 \text{ h } 1 \text{ min}$   
 b)  $3 \text{ h } 30 \text{ min} + 3 \text{ min} + 5 \text{ h } 6 \text{ min} = 8 \text{ h } 39 \text{ min}$   
 c)  $55 \text{ min} + 19 \text{ h } 33 \text{ min} + 1 \text{ h } 24 \text{ min} = 21 \text{ h } 52 \text{ min}$   
 d)  $43 \text{ d } 9 \text{ h} + 4 \text{ d } 21 \text{ h} + 916 \text{ h} = 86 \text{ d } 10 \text{ h}$   
 e)  $37 \text{ min} + 15 \text{ h } 22 \text{ min} + 6 \text{ h } 27 \text{ min} = 22 \text{ h } 26 \text{ min}$   
 f)  $36 \text{ d } 15 \text{ h} + 8 \text{ d } 17 \text{ h} + 31 \text{ d } 6 \text{ h} = 76 \text{ d } 14 \text{ h}$   
 g)  $6 \text{ d } 12 \text{ h} + 15 \text{ d } 6 \text{ h} + 1418 \text{ h} = 80 \text{ d } 20 \text{ h}$   
 h)  $49 \text{ d } 2 \text{ h} + 22 \text{ d } 2 \text{ h} + 7 \text{ d } 7 \text{ h} = 78 \text{ d } 11 \text{ h}$   
 i)  $41 \text{ d } 2 \text{ h} + 51 \text{ d } 21 \text{ h} + 4 \text{ d } 20 \text{ h} = 97 \text{ d } 19 \text{ h}$   
 j)  $1 \text{ h } 20 \text{ min} + 5 \text{ h } 8 \text{ min} + 700 \text{ min} = 18 \text{ h } 8 \text{ min}$

Aufgabe 4

Berechne.

Quick:  
6731

- a)  $69 \text{ hl } 93 \text{ l} + 43 \text{ l} = 70 \text{ hl } 36 \text{ l}$       b)  $40 \text{ hl } 36 \text{ l} + 37 \text{ hl } 23 \text{ l} = 77 \text{ hl } 59 \text{ l}$   
 c)  $35 \text{ hl } 74 \text{ l} + 3012 \text{ l} = 65 \text{ hl } 86 \text{ l}$       d)  $46 \text{ l } 733 \text{ ml} + 18 \text{ l } 406 \text{ ml} = 65 \text{ l } 139 \text{ ml}$   
 e)  $90 \text{ hl } 79 \text{ l} + 73 \text{ l} = 91 \text{ hl } 52 \text{ l}$       f)  $22 \text{ hl } 30 \text{ l} + 62 \text{ hl } 2 \text{ l} = 84 \text{ hl } 32 \text{ l}$   
 g)  $87 \text{ l } 85 \text{ ml} + 2 \text{ l } 876 \text{ ml} = 89 \text{ l } 961 \text{ ml}$   
 h)  $7 \text{ l } 738 \text{ ml} + 45 \text{ l } 800 \text{ ml} = 53 \text{ l } 538 \text{ ml}$   
 i)  $1 \text{ l } 108 \text{ ml} + 62575 \text{ ml} = 63 \text{ l } 683 \text{ ml}$   
 j)  $23 \text{ l } 165 \text{ ml} + 19 \text{ l } 416 \text{ ml} = 42 \text{ l } 581 \text{ ml}$

Viel Erfolg!