

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6731

Aufgabe 1

Berechne.

Quick:
6731

- a) $26 \text{ km } 465 \text{ m} - 5 \text{ km } 772 \text{ m} - 11 \text{ km } 667 \text{ m} + 12931 \text{ m} = 21 \text{ km } 957 \text{ m}$
- b) $81 \text{ km } 551 \text{ m } 2 \text{ dm } 1 \text{ cm } 8 \text{ mm} - 1 \text{ km } 800 \text{ m } 6 \text{ dm } 8 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 12 \text{ km } 444 \text{ m } 8 \text{ dm } 6 \text{ cm } 7 \text{ mm} - 62035141 \text{ mm} = 5 \text{ km } 270 \text{ m } 5 \text{ dm } 2 \text{ cm } 5 \text{ mm}$
- c) $82 \text{ km } 414 \text{ m } 1 \text{ dm} + 2 \text{ km } 857 \text{ m } 5 \text{ dm} - 22 \text{ km } 478 \text{ m } 2 \text{ dm} + 229209 \text{ dm} = 85 \text{ km } 714 \text{ m } 3 \text{ dm}$
- d) $7 \text{ km } 803 \text{ m } 1 \text{ dm} + 46 \text{ km } 540 \text{ m} - 10 \text{ km } 933 \text{ m } 4 \text{ dm} - 25 \text{ km } 920 \text{ m } 8 \text{ dm} = 17 \text{ km } 488 \text{ m } 9 \text{ dm}$
- e) $1 \text{ km } 562 \text{ m } 1 \text{ cm} - 236 \text{ m } 4 \text{ dm } 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 56 \text{ km } 888 \text{ m } 6 \text{ dm } 5 \text{ cm } 2 \text{ mm} + 32 \text{ km } 811 \text{ m } 5 \text{ dm } 6 \text{ cm } 4 \text{ mm} = 91 \text{ km } 25 \text{ m } 8 \text{ dm } 1 \text{ cm } 4 \text{ mm}$
- f) $87 \text{ km } 135 \text{ m } 7 \text{ dm} + 4 \text{ km } 920 \text{ m} + 5 \text{ km } 558 \text{ m } 4 \text{ dm} - 78 \text{ km } 751 \text{ m } 5 \text{ dm} = 18 \text{ km } 862 \text{ m } 6 \text{ dm}$
- g) $8 \text{ km } 58 \text{ m } 6 \text{ dm} - 30363 \text{ dm} - 1 \text{ km } 373 \text{ m } 2 \text{ dm} - 2 \text{ km } 636 \text{ m } 2 \text{ dm} = 1 \text{ km } 12 \text{ m } 9 \text{ dm}$
- h) $65 \text{ km } 493 \text{ m } 6 \text{ cm} - 2 \text{ km } 851 \text{ m } 6 \text{ dm } 9 \text{ cm} - 34 \text{ km } 104 \text{ m } 5 \text{ dm} + 4713867 \text{ cm} = 75 \text{ km } 675 \text{ m } 5 \text{ dm } 4 \text{ cm}$
- i) $13 \text{ km } 816 \text{ m } 9 \text{ dm } 1 \text{ cm} - 2 \text{ km } 417 \text{ m } 2 \text{ dm } 7 \text{ cm} + 36 \text{ km } 724 \text{ m } 9 \text{ dm } 9 \text{ cm} + 3855571 \text{ cm} = 86 \text{ km } 680 \text{ m } 3 \text{ dm } 4 \text{ cm}$
- j) $63 \text{ km } 742 \text{ m } 5 \text{ dm} - 8 \text{ km } 755 \text{ m } 6 \text{ dm} + 35 \text{ km } 838 \text{ m } 4 \text{ dm} - 84 \text{ km } 786 \text{ m } 5 \text{ dm} = 6 \text{ km } 38 \text{ m } 8 \text{ dm}$

Aufgabe 2

Berechne.

Quick:
6731

- a) $22 \text{ ha } 41 \text{ a} + 58 \text{ ha } 82 \text{ a} + 4 \text{ ha } 94 \text{ a} = 86 \text{ ha } 17 \text{ a}$
- b) $22 \text{ dm}^2 20 \text{ cm}^2 - 17 \text{ dm}^2 45 \text{ cm}^2 - 1 \text{ dm}^2 57 \text{ cm}^2 = 3 \text{ dm}^2 18 \text{ cm}^2$
- c) $73 \text{ cm}^2 22 \text{ mm}^2 - 66 \text{ cm}^2 68 \text{ mm}^2 - 74 \text{ mm}^2 = 5 \text{ cm}^2 80 \text{ mm}^2$
- d) $44 \text{ ha } 56 \text{ a} - 33 \text{ ha } 78 \text{ a} + 32 \text{ ha } 5 \text{ a} = 42 \text{ ha } 83 \text{ a}$

- e) $70 \text{ cm}^2 \ 89 \text{ mm}^2 - 16 \text{ cm}^2 \ 68 \text{ mm}^2 + 21 \text{ cm}^2 \ 85 \text{ mm}^2 = 76 \text{ cm}^2 \ 6 \text{ mm}^2$
 f) $14 \text{ ha} \ 38 \text{ a} + 64 \text{ ha} \ 28 \text{ a} + 50 \text{ a} = 79 \text{ ha} \ 16 \text{ a}$
 g) $3 \text{ a} \ 79 \text{ m}^2 + 71 \text{ a} \ 93 \text{ m}^2 + 10 \text{ a} \ 61 \text{ m}^2 = 86 \text{ a} \ 33 \text{ m}^2$
 h) $10 \text{ ha} \ 33 \text{ a} - 6 \text{ ha} \ 31 \text{ a} - 1 \text{ ha} \ 35 \text{ a} = 2 \text{ ha} \ 67 \text{ a}$
 i) $15 \text{ a} \ 21 \text{ m}^2 + 78 \text{ a} \ 38 \text{ m}^2 - 8 \text{ a} \ 25 \text{ m}^2 = 85 \text{ a} \ 34 \text{ m}^2$
 j) $28 \text{ m}^2 \ 63 \text{ dm}^2 + 30 \text{ m}^2 \ 52 \text{ dm}^2 - 3 \text{ m}^2 \ 92 \text{ dm}^2 = 55 \text{ m}^2 \ 23 \text{ dm}^2$

Aufgabe 3

Berechne.

Quick:
6731

- a) $3 \text{ h} \ 11 \text{ min} + 11 \text{ h} \ 23 \text{ min} + 1 \text{ h} \ 2 \text{ min} = 15 \text{ h} \ 36 \text{ min}$
 b) $24 \text{ d} \ 13 \text{ h} + 36 \text{ d} \ 22 \text{ h} + 3 \text{ d} \ 23 \text{ h} = 65 \text{ d} \ 10 \text{ h}$
 c) $5 \text{ h} \ 13 \text{ min} + 1 \text{ h} \ 35 \text{ min} + 1 \text{ h} \ 54 \text{ min} = 8 \text{ h} \ 42 \text{ min}$
 d) $6 \text{ h} \ 15 \text{ min} + 21 \text{ min} + 12 \text{ h} \ 52 \text{ min} = 19 \text{ h} \ 28 \text{ min}$
 e) $2 \text{ h} \ 56 \text{ min} + 530 \text{ min} + 36 \text{ min} = 12 \text{ h} \ 22 \text{ min}$
 f) $31 \text{ d} \ 7 \text{ h} + 57 \text{ d} \ 2 \text{ h} + 123 \text{ h} = 93 \text{ d} \ 12 \text{ h}$
 g) $26 \text{ min} \ 20 \text{ s} + 1 \text{ min} \ 32 \text{ s} + 20 \text{ min} \ 9 \text{ s} = 48 \text{ min} \ 1 \text{ s}$
 h) $4 \text{ d} \ 10 \text{ h} + 2169 \text{ h} + 1 \text{ d} \ 21 \text{ h} = 96 \text{ d} \ 16 \text{ h}$
 i) $6 \text{ h} \ 27 \text{ min} + 8 \text{ h} \ 27 \text{ min} + 3 \text{ h} \ 17 \text{ min} = 18 \text{ h} \ 11 \text{ min}$
 j) $4 \text{ min} \ 33 \text{ s} + 437 \text{ s} + 6 \text{ min} \ 4 \text{ s} = 17 \text{ min} \ 54 \text{ s}$

Aufgabe 4

Berechne.

Quick:
6731

- a) $30 \text{ hl} \ 49 \text{ l} + 9 \text{ hl} \ 10 \text{ l} = 39 \text{ hl} \ 59 \text{ l}$ b) $32 \text{ hl} \ 59 \text{ l} + 20 \text{ hl} \ 40 \text{ l} = 52 \text{ hl} \ 99 \text{ l}$
 c) $4 \text{ l} \ 124 \text{ ml} + 14 \text{ l} \ 306 \text{ ml} = 18 \text{ l} \ 430 \text{ ml}$
 d) $82 \text{ l} \ 62 \text{ ml} + 2 \text{ l} \ 560 \text{ ml} = 84 \text{ l} \ 622 \text{ ml}$ e) $27 \text{ hl} \ 18 \text{ l} + 37 \text{ l} = 27 \text{ hl} \ 55 \text{ l}$
 f) $72 \text{ hl} \ 2 \text{ l} + 14 \text{ hl} \ 42 \text{ l} = 86 \text{ hl} \ 44 \text{ l}$ g) $47 \text{ hl} \ 67 \text{ l} + 19 \text{ hl} \ 57 \text{ l} = 67 \text{ hl} \ 24 \text{ l}$
 h) $67 \text{ hl} \ 11 \text{ l} + 31 \text{ hl} \ 85 \text{ l} = 98 \text{ hl} \ 96 \text{ l}$ i) $61 \text{ l} \ 504 \text{ ml} + 28 \text{ l} \ 738 \text{ ml} = 90 \text{ l} \ 242 \text{ ml}$
 j) $5 \text{ l} \ 839 \text{ ml} + 82 \text{ l} \ 102 \text{ ml} = 87 \text{ l} \ 941 \text{ ml}$

Viel Erfolg!