**Řešení – učebnice:**

K 3/cv. 4

+ -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3,7 | 4,9 | 6,6 | 5,7 | 3,5 | 9,2 | 3,9 |
| 2,7 | 5,4 | 6,6 | 8,3 | 4,2 | 2 | 7,7 | 2,4 |

K 3/cv. 7

8,9 21,71 15,17 72,75 6,6 0,88 5,17 5,83

K 3/ cv.9

23,50 + 48,2 + 163,80 = 235,50 =̇ 236 Kč

x = 500 – 236

x = 164 Kč

K 3/cv. 10

x = 22,10 + (22,10 + 6,40)

x = 22,10 + 28,50

x = 50,60 Kč

Mandlová 28,50 Kč ….., celkem 50,60 Kč.

K 3/cv. 11

x = 16 – (5,8 + 4,9)

x = 16 – 10,7

x = 5,3 t

Náklad na 3. autě bude vážit 5,3 t.

K 4/cv. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,5 | 0,69 | 5,82 |
| 3,9 | 0,79 | 4,71 |
| 7,8 | 2,6 | 7,44 |

K 4/ cv. 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0,1 m | 2 m | 0,01 m | 3 m |
| 0,3 m | 2,6 m | 0,07 m | 3,58 m |
| 0,6 m | 8,5 m | 0,35 m | 7,24 m |

K 4/cv. 6

x = 5,5 – 1,4 y = 10 – 9,6

x = 4,1 m y = 0,4 m

Druhý měří 4,1 m. Ano, budou stačit, zbyde mu 0,4 m provazu.

K 4/cv. 10

převod: 5 km = 5 000 m

x = 5 000 – (8 x 400)

x = 5 000 – 3 200

x = 1 800 m

Uběhli 3 200 m, do cíle zbývá 1 800 m.

K 4/ cv. 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m | dm | cm | mm |
| 0, 08 | 0,8 | 8 | 80 |
| 0,5 | 5 | 50 | 500 |
| 0,01 | 0,1 | 1 | 10 |
| 6 | 60 | 600 | 6 000 |
| 0,24 | 2,4 | 24 | 240 |

K 4/cv. 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 811 |  294 | 1 276 |  319 |
| . 54 | .639 | . 815 | .2 700 |

367 794 187 866 1 039 940 861 30

K 5/ cv. 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,6 | 6,2 | 7,34 |
| 5,2 | 1,6 | 0,24 |
| 1,7 | 4,8 | 3,22 |