|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5783  + 2675  8458 | 5 m 6 dm = \_56\_dm | 684 · 2  1368 | 5 · 6 + (8 – 2) = 36 | od 18 = 6, ker je 18 : 3 = 6 |
| 2 | 4782  - 1790  2992 |  | 537 · 3  1611 | (3 + 12) : 5 = 3 | od \_21\_ = 7, ker je 7 · 3 = 21 |
| 3 | 2683  + 2099  4782 | 3 cm 8 mm = \_38\_mm | 795 · 4  3180 | (4 + 2) + 15 : 3 =  = 11 | od 32 =\_8\_, ker je 32 : 4 = 8 |
| 4 | 4520  - 1697  2823 |  | 309 · 5  1545 | 7 · (2 + 7) = 63 | od \_24\_ = 6, ker je 6 · 4 = 24 |
| 5 | 3987  + 487  4474 | 9 dm 3 cm = \_93\_\_cm | 448 · 6  2688 | (9 – 4) · (9 – 5) =  = 20 | od 25 =\_5\_, ker je 25 : 5 = 5 |
| 6 | 7705  - 984  6721 |  | 389 · 7  2723 | (3 + 12) : 5 = 3 | od \_25\_ = 5, ker je 5 · 5 = 25 |
| 7 | 6328  + 2368  8696 | 5 km 286 m = \_5286\_m | 265 · 8  2120 | (2 · 7) + (18 : 3) =  = 20 | od 16 =\_8\_, ker je 16 : 2 = 8 |
| 8 | 7788  - 5193  2595 |  | 731 · 9  6579 | (20 + 7) : (10 – 1) =  = 3 | od 8 = 4, ker je 4 · 2 = 8 |
| 9 | 2327  + 5207  7534 | 63 dm = \_6\_m\_3\_ dm | 963 · 1  963 | 7 + 54 : 6 – 12 =  = 4 | od 54 =\_9\_, ker je 54 : 6 = 9 |
| 10 | 4632  - 387  4245 |  | 228· 5  1140 | 8 – 2 · 4 + 19 = 19 | od \_18\_ = 3, ker je 3 · 6 = 18 |
| 11 | 3369  + 874  4243 | 731 cm = 73\_cm \_1\_mm | 907 · 6  5442 | (3 + 9) + 72 : 9 =  = 20 | od 49 =\_7\_, ker je 49 : 7 = 7 |
| 12 | 6384  - 1587  4797 |  | 364 · 7  2548 | 6 · (8 + 0) = 48 | od \_14\_ = 2, ker je 2 · 7 = 14 |
| 13 | 5721  + 3127  8848 | 5 m 6 dm = \_56\_\_dm | 990 · 8  7920 | (2 + 5) · (6 – 2) =  = 28 | od 56 =\_7\_, ker je 56 : 8 = 7 |
| 14 | 6638  - 6514  124 |  | 631 · 9  5679 | (30 + 12) : 6 = 7 | od \_8\_ = 1, ker je 1 · 8 = 8 |
| 15 | 3524  + 4258  7782 | 1 km 32 m = \_1032\_m | 699 · 2  1398 | (3 · 0) + (9 : 9) = 1 | od 72 =\_8\_, ker je 72 : 9 = 8 |
| 16 | 1289  - 1156  133 |  | 537 · 3  1611 | (74 + 7) : (12 – 3) =  = 9 | od \_81\_ = 9, ker je 9 · 9 = 81 |