

1.5. Sčítání a odčítání přirozených čísel ... procvičování

1) Na cyklistickém výletě jsme ujeli vzdálenosti 57 km, 32 km, 83 km a 13 km. Kolik jsme ujeli celkem?

2) Rozpočet na opravu střechy se skládá z několika položek: odstranění staré krytiny 12 400 Kč, zateplení 58 500 Kč, nová krytina 63 400 Kč, okapy a svody 11 600 Kč, odvoz materiálu 5 200Kč. Kolik bude stát oprava celkem?

3) Vypočítej z paměti:

$91 + 74 =$

$259 + 484 =$

$1070 - 1052 =$

$32 + 138 =$

$259 + 859 =$

$324 - 156 =$

$291 + 305 =$

$1027 + 399 =$

$32 - 17 =$

$571 + 423 =$

$157 - 32 =$

$75 - 57 =$

$107 + 1052 =$

$495 - 361 =$

$632 - 585 =$

$324 + 583 =$

$571 - 423 =$

$867 - 287 =$

4) Uspořádej výhodně a sečti z paměti:

$16 + 32 + 24 =$

$39 + 38 + 31 =$

$43 + 18 + 17 =$

$405 + 21 + 65 =$

$54 + 15 + 26 =$

$16 + 47 + 504 =$

5) Zapiš pod sebe a vypočítej:

584 + 3785, 31756 + 10852, 809 + 42583, 735 + 829 + 438, 658 + 981 + 706, 391 + 905 + 889 + 283,
2583 + 3654 + 20006 + 1623, 4858 + 6582 + 325 + 4651, 3265 - 1456, 98546 - 65985, 123456 -
65423, 64521 - 1235, 88604 - 49785, 548 - 65.