

15. Plně naložené auto odveze 12 tun. Na stavbu je potřeba dovézt 144 tun šterku. Kolik jízď musí řídic udělat?

12A
144A
144 : 12 = 12

12A
144A
144 : 12 = 12

12A
144A
144 : 12 = 12

16. Pokračuj v číselných řadách:

2 400	2 800	3 200	3 600	4 000	4 400	4 800
724 365	725 365	726 365	727 365	728 365	729 365	730 365
825 350	835 350	845 350	855 350	865 350	875 350	885 350

17. Vypočítej:

$(450\ 000 - 20\ 000) + 5\ 000 =$

$1\ 600\ 000 - (500\ 000 - 200\ 000) =$

$(3\ 100\ 000 + 2\ 500\ 000) - 4\ 000\ 000 =$

$540\ 000 + (1\ 000\ 000 - 500\ 000) =$

18. Výsledek nejprve odhadni a pak sčítej písemně:

957 623

3 256 142 odhad: 6 312 798 odhad:

5 847 623 odhad: 1 234 872 odhad:

5 873 326

3 359 658

19. Dopln chybějící číslice:

736 281 3 514 003 2 537 418 726 254 4 617 604

92 856 6 276 792 4 393 344 198 836 2 806 813

829 087 9 79 795 6 930 762 925 090 7 424 417

20. Když k devítinásobku čísla 449 přičteš 2 a dále přičteš číslo 4 807 (což je výška nejvyšší hory Evropy – Mont Blancu v metrech), dostaneš číslo, které ti prozradí, kolik metrů měří nejvyšší hora světa – Mont Everest.

21. Vytvoř v počítací podle vzoru tabulku, doplň do ní názvy pohoří a výšku vrcholů. Seřad je v tabulce od nejvyššího po nejnižší. Pohoří i jejich vrcholy ukaz na mapě.

vrchol	výška (v m)	pohoří
Králický Sněžník		
Plechý		
Sněžka		
Praděd		

248

1 672

248

2 541

246

2 681

246

2 681

2 541

864

629

12 408

629

12 408

9

3

5 826 : 6 =

972

3 765 : 5 =

753

9 384 : 2 =

4 692

4 284 : 7 =

612

6 516 : 6 =

1 086

704

704

9

947

605

1 579

6

3

364

947

9

947

4 680

2 301

2

4

1 824 : 4 =

456

5 456 : 8 =

682

6 524 : 7 =

932

6 170 : 5 =

1 234

5 808 : 6 =

968