

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

$144 : 12 = 12$   
 12 A  
 12 A  
 12 A  
 12 A

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	5 847 623 odhad:	5 873 326
2 560 450	1 234 872 odhad:	3 359 658
6 312 798 odhad:		

19. Dopln chybějící číslice:

736 281	3 514 003	2 537 48	726 254	4 647 604
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 přičeš 2 a dále přičeš 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.

$(449 \cdot 9) + 2 + 4\ 807 = 4\ 041 + 4\ 809 = 8\ 850$   
 $8\ 850 \text{ m n. m.}$   
 $449$   
 $4041$

21. Vytvoř v počítači podle vzoru tabulku, dopln do ní názvy pohorí a výšku vrcholů. Seřaď je v tabulce od nejvyššího po nejnižší. Pohorí i jejich vrcholy ukaz na mapě.

vrchol	výška (v m)	pohorí
Králický Sněžník	1423	ky. Sněžník
Plechý	1378	Sumava
Sněžka	1603	Jizerské
Praděd	1491	Štr. Jeseník

5 808 : 6 =	6 170 : 5 =	6 524 : 7 =	5 456 : 8 =	1 824 : 4 =
964	1 208	932	682	456
12 408	12 340	4680	2 301	4 680
2 46	2 681	364	947	364
2 541	864	704	743	704
248	1 672	947	743	704
2 541	864	947	743	704
246	2 681	947	743	704
248	1 672	947	743	704