

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

12A  
12A  
144A  
144A  
144A  
144A  
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  
 5 847 623 odhad: .....  
 5 873 326  
 2 560 450  
 6 312 798 odhad: .....

19. Dopln chybějící číslice:

736 281	3 514 003	2 537 418	726 254	4 617 604
92 856	6 227 679	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.

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

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

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

5 808 : 6 =

6 170 : 5 =

6 524 : 7 =

5 456 : 8 =

1 824 : 4 =

.....

.....  
 4 680  
 .....  
 2 301  
 .....  
 4

.....  
 364  
 .....  
 947  
 .....  
 5

.....  
 605  
 .....  
 1 579  
 .....  
 3

.....  
 704  
 .....  
 743  
 .....  
 8

6 516 : 6 =

4 284 : 7 =

9 384 : 2 =

3 765 : 5 =

5 826 : 6 =

.....

.....  
 629  
 .....  
 12 408  
 .....  
 3

.....  
 2 541  
 .....  
 864  
 .....  
 8

.....  
 246  
 .....  
 2 681  
 .....  
 4

.....  
 248  
 .....  
 1 672  
 .....  
 3