

1. Ze dvojice čísel vybarvi vždy to, které je větší. Pokud se čísla sobě rovnají, vybarvi obě.

996 845	995 845	2 431 527	2 431 520	88 452	88 452
1 236 070	1 230 007	3 000 100	3 000 010	40 000	41 000
4 234 505	3 328 678	897 002	897 002	11 957	11 957
978 506	854 204	7 431 320	9 421 320	3 078	3 178
5 525 225	5 255 225	1 410 010	1 420 010	9 999	9 999

2. Městský úřad rozdělil finanční dotaci na nákup nových učebních pomůcek ve výši 855 000 Kč stejným dílem do svých 9 škol. Kolik korun bude příspěvek pro jednu školu?

$$855\,000 : 9 = 95\,000$$

*Příspěvek na jednu školu je 95 000 Kč.*

3. Z tabulky vyber čísla, pro která platí vztah:

6.11.

- a) 9 283 456 < \_\_\_\_\_  
 b) 2 681 405 > \_\_\_\_\_  
 c) \_\_\_\_\_ < 1 078 573 < \_\_\_\_\_  
 d) 654 213 < \_\_\_\_\_ < 3 000 000  
 e) 1 000 003 < \_\_\_\_\_  
 f) 876 357 > \_\_\_\_\_

983 256    4 256    87    2 949 494    51 326 004  
 1    876 357    2 949 494    1 265 045  
 9 293 458    4 369 824    10 847 521

4. Do školy koupili nový nábytek. Vybavení na 1. stupeň stálo 824 527 Kč. Za vybavení na 2. stupeň zaplatili 689 400 Kč.

Za které vybavení zaplatili více? *na 1. stupeň*

Stačila škole na nové vybavení částka 1 500 000 Kč? *- ne*

*824 527*  
*689 400*

5. Vypiš všechna:

a) lichá šesticiferná čísla větší než 999 989

*999 991, 999 993, 999 995, 999 997, 999 999*

b) sudá sedmiciferná čísla menší než 1 000 011

*1 000 010, 1 000 008, 1 000 006, 1 000 004, 1 000 002, 1 000 000*

$$2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$$

$$2 \cdot 7 \cdot 2 = 28$$

$$2 \cdot 9 \cdot 1 = 18$$

$$3 \cdot 0 \cdot 19 = 0$$

$$3 \cdot 3 \cdot 6 = 54$$

$$9 \cdot 8 \cdot 2 = 144$$

$$3 \cdot 7 \cdot 4 = 84$$

$$5 \cdot 6 \cdot 9 = 270$$

$$7 \cdot 1 \cdot 0 = 0$$

$$9 \cdot 8 \cdot 4 = 72 \cdot 4 = 288$$

$$60 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\,000 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 2\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 : 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$320 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$480 : 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\,600 : 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\,200 : 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\,000 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\,600 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$810 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\,000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$84 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$77 : 8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{2cm}}$$