

7. Do prázdných políček hada zapisuj čísla tak, že každé další bude o 500 000 větší:



2 500 000 3 000 000 3 500 000 4 000 000 4 500 000 5 000 000

8. Vypočítej písemně a proved' zkoušku:

3 687 124	zk.: <u>4805 698</u>	8 885 002	zk.: <u>2647 654</u>	658 014	zk.: <u>6 487 995</u>
<u>4 805 698</u>	<u>3687 124</u>	<u>2 647 654</u>	<u>8 885 002</u>	<u>6 487 995</u>	<u>658 014</u>
<u>8492822</u>	<u>8492822</u>	<u>11532656</u>	<u>11532656</u>	<u>7146009</u>	<u>7146009</u>

9. Porovnej čísla pomoci znaků <, >, =:

3 657 201 < 3 658 201	7 457 125 < 7 547 125	9 451 230 > 7 685 201
682 332 > 682 331	4 006 159 < 4 060 159	11 213 465 > 321 465
5 264 777 > 5 264 767	3 632 101 < 5 187 111	4 164 465 > 4 154 465

10. V 5. A je dvacet sedm žáků, v 5. B je o tři žáky více než v 5. A. Jedna vstupenka na filmové představení stojí 55 korun. Kolik korun za vstupenky do kina zaplatí obě třídy dohromady?

Zaplatili 3 135 Kč.

5. A 27 žáků  
5. B o 3 žáky více  
1 vstupenka 55 Kč  
celkem 2 Kč

27 + 3 = 30  
30 + 27 = 57  
57 · 55 = 3135

57
· 55
285
285
3135



11. Daná čísla zvětš o:

3.12.

	500	2 450	320 000	1 400 005
15 600				
450 000				
2 500 000				
7 320 000				

12. Petr si z kapesného našetřil 564 Kč, Vláďa si našetřil o 128 korun méně než Petr a Filip si našetřil třikrát více než Petr. Kolik korun si našetřil každý z chlapců? Kolik korun si našetřili všichni dohromady?

M/Š

13. Vypočítej:

$7 \cdot 7 + 511 = 560$	$3 \cdot 50 + 80 = 230$	$830 = 9 \cdot 9 + 749$
$6 \cdot 4 + 246 = 270$	$6 \cdot 60 + 50 = 410$	$780 = 8 \cdot 9 + 708$
$2 \cdot 100 + 100 = 300$	$5 \cdot 200 + 40 = 1 040$	$320 = 3 \cdot 10 + 290$

14. Vypočítej písemně a proved' zkoušku:

Rychlíci

4 203 612	zk.: .....	2 331 929	zk.: .....
6 527 392	.....	9 291 332	.....
.....	.....	.....	.....