



Броеви до 1 000 000 повторување

1 Дадените броеви запиши ги со зборови.

а) 153 312 _____

б) 36 789 _____

в) 872 321 _____

2 Дадените броеви запиши ги со цифри.

а) сто илјади и три _____

б) четириесет и две илјади осумстотини и два _____

в) петстотини дваесет и три илјади _____

3 Запиши го соодветниот знак $>$, $=$ или $<$.

а) 12 345 13 456 б) 3 598 5 709 в) 345 678 346 578

г) 22 145 22 145 д) 7 508 7 509 ф) 832 806 830 000

4 Запиши ги броевите помеѓу дадените броеви.

а) 143 676, _____, _____, _____, 143 680.

б) 31 345, _____, _____, _____, 31 349.

5 Во бројот **756 342**.

а) цифрата 7 има вредност _____

б) цифрата 5 има вредност _____

в) цифрата 4 има вредност _____

6 Запиши три броеви по твој избор кои на местото на СИ ја имаат цифрата **7**, на н а местото на ДИ ја имаат цифрата **3** и на местото на Е цифрата **1**.

а) _____

б) _____

в) _____

7 Даден е бројот **4, 694** одговори на барањата.

а) Заокружи до најблискиот цел број _____

б) Заокружи на десетинки _____

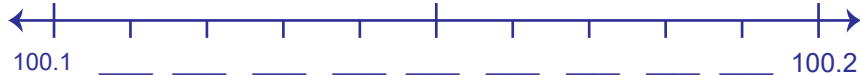
в) Заокружи на стотинки _____

8 Пополни за да биде точно

- а) Претходникот бројот 234 598 е бројот _____.
- б) Следбеник на бројот 34 001 е бројот _____.
- в) Пomeѓу броевите 567 890 и 567 892 се наоѓа бројот _____.

9 Постапи според барањата.

- а) Означи ги сите стотинки на бројната оска.
- б) Подвлечи го децималниот број 100.14 и заокружи го на десетинки _____.
- в) Подвлечи го децималниот број 100.19 и заокружи го на десетинки _____.



10 Подреди ги дадените броеви по големина од најмал до најголем за да добиеш растечка низа.

134 567, 35 400, 18, 6 872, 880

