

Месна вредност

- 1 Запиши ги со помош на цифри дадените броеви:
 а) четириесет и три б) шестотини дваесет и осум
 в) пет илјади петстотни и пет г) седумдесет и девет илјади и деветнаесет
 д) сто дваесет илјади осумстотини и десет
- 2 Запиши ги броевите со помош на зборови.
 а) 97 б) 319 в) 4020 г) 33251 д) 783017
- 3 Дадените броеви претстави ги во табела на месни вредности.
 а) 30654 б) 82145 в) 630822 г) 983406
- 4 Прочитај ги и запиши ги со цифри броевите дадени во табелата на месни вредности.
- 5 Дадените броеви запиши ги во развиена форма:
 а) 723586 б) 360250 в) 42156 г) 93420
- | СИ | ДИ | И | С | Д | Е |
|----|----|---|---|---|---|
| | | | 3 | 0 | 9 |
| | | 6 | 0 | 2 | 8 |
| | 1 | 5 | 9 | 8 | 0 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 |
- 6 Запиши го бројот што содржи:
 а) 8 десетки илјади 4 десетки и 3 единици
 б) 2 десетки илјади 6 единици илјади 4 стотки 7 десетки и 3 единици
 в) 7 стотки илјади 3 стотки и 5 единици
- 7 Која е вредноста на цифрата 3 во секој од броевите и на која позиција (место) се наоѓа?
 а) 23 б) 38 в) 534 г) 369
 д) 30820 ѓ) 73850 е) 326844 ж) 785399
- 8 Воздушното растојание од Скопје до Истанбул е шестстотинки и педесет километри, а растојанието од Скопје до Мадрид е две илјади сто педесет и осум километри. Запиши ги тие растојанија со броеви.
- 9 Како ќе се промени вредноста на цифрата во бројот 827 ако од десната страна допишеме:
 а) една нула б) две нули в) три нули
- 10 Дали ќе се промени вредноста на цифрата 9 во бројот 954 ако пред цифрата 9 се запише цифрата 1? Објасни!
- 11 Запиши го децималниот број што има:
 а) 18 цели и 6 десетинки б) 826 цели и 3 десетинки
 в) 4500 цели и 8 стотинки г) 123 цели и 42 стотинки
- 12 Која цифра е на местото на десетинки во броевите: 58,26; 180,09; 6,3; 359,1; 7822,13; 3456,98?
- 13 Која цифра е на местото на стотинки во броевите: 8, 25; 36,01; 85,39; 428,62; 3676,54; 1234,63?
- 14 Колку десетинки има во секој од броевите?
 а) 3,06 б) 15,16 в) 840,5 г) 3255,96
- 15 Која цифра е на местото на десетинки во броевите: 58,26; 1,80; 1,09; 6,3; 359,1; 7822, 0,13; 3456,98?
- 16 Колку стотинки има во секој од броевите?
 а) 923,45 б) 8,07 в) 721,12 г) 6805,7
- 17 Запиши ги сите четирицифрени броеви од цифрите 0, 6, 4 и 3, така што секоја цифра да се јавува само еднаш.
- 18 Запиши го најголемиот и најмалиот шестцифрен број составен од цифрите 6, 2, 1, 2, 4 и 7, а потоа пресметај ја разликата на добиените броеви.