

## БРОЈЕВИ ПРВЕ ХИЉАДЕ

1. Које цифре могу да стоје уместо \* да би неједнакост била тачна ?
  - а)  $367 < 36*$
  - б)  $482 > *95$
  - в)  $6*5 < 641$
  - г)  $5*7 > 555$
2. а) Напиши све бројеве треће стотине код којих је цифра десетица два пута већа од цифре јединица.  
  
б) Израчунај разлику највећег и најмањег од тих бројева.
3. Допуни празна места тако да добијеш тачне једнакости.
  - а)  $150 + \underline{\quad} = 980 - 320$
  - б)  $\underline{\quad} - 320 = 126 + 354$
  - в)  $958 - 145 = 1000 - \underline{\quad}$
  - г)  $437 + 20 + 43 = \underline{\quad} - 342$
  - д)  $500 + 73 + \underline{\quad} = 865 - 140$
4. Премести само једно палидрвце тако да добијеш тачну једнакост.
  - а)  $VI - X = IV$   
  
б)  $L + X = XI$

## РЕШЕЊА

1. а) 8 и 9;  
б) 1, 2, 3 ;  
в) 0, 1, 2, 3;  
г) 5, 6, 7, 8, 9;
2. а) 221, 242, 263, 284;  
б)  $284 - 221 = 63$
3. а)  $150 + 510 = 980 - 320$   
б)  $800 - 320 = 126 + 354$   
в)  $958 - 145 = 1000 - 187$   
г)  $437 + 20 + 43 = 842 - 342$   
д)  $500 + 73 + 152 = 865 - 140$
4. а) Преместити једно палидрвце из знака једнако и ставити испод знака минус.  
$$VI = X - IV$$
  
  
б) Преместити једно палидрвце из знака плус и ставити на број 11, тако да се добије број 40.  
$$L - X = XL$$