1. Vyjadrite čísla v desiatkovej sústave:
   1. 6517
   2. 8 2519
   3. 20 1134
   4. E5A916
   5. 110001110101012
2. Vyjadrite čísla zapísané v desiatkovej sústave v sústave s iným základom.
   1. 65110 = x 2
   2. 71510 = x 3
   3. 198610 = x 5
   4. 98 21110 = x 7
   5. 15 72910 = x 16
3. Sčítajte čísla v danej pozičnej sústave (bez prevodu do desiatkovej)
   1. 1001112 + 10012 =
   2. 2134 + 30124 =
   3. 52067 + 4067 =
   4. 120113 + 22123 =
   5. 1001110112 + 111011012 =
4. Vynásobte zadané čísla priamo v dvojkovej sústave (bez prevodu do desiatkovej)
   1. 101112 x 1012 =
   2. 100110102 x 100102 =
   3. 100012 x 11002 =
   4. 10112 x 10012
   5. 110012 x 10112 =
5. Vyjadrite v rímskych číslach:
   1. 95
   2. 208
   3. 896
   4. 1943
   5. 2667
6. Vyjadrite rímske čísla v desiatkovej sústave
   1. XCIX
   2. CDLV
   3. MMMDLXIX
   4. MCDI
   5. DIX
   6. MXLVI
7. Vyjadrite čísla v dvojkovej sústave
   1. AB16
   2. C916
   3. FF16
   4. 80D16
   5. 48B16
8. Zapíšte čísla v šestnástkovej sústave
   1. 101111002
   2. 1001112
   3. 101011112
   4. 10111001012
   5. 1100111110112

Výsledky:

1a) 330; 1b) 6 040; 1c) 535; 1d) 58 793 1e) 12 757

2a) 1010001011; 2b) 222111; 2c) 30421; 2d) 556221; 2e) 3D71

3a) 1100002; 3b) 32314; 3c) 56157;3d) 220003; 5e) 10001010002

4a) 11100112; 4b) 1010110101002; 4c) 110011002; 4d) 110001124e) 1000100112

5a) XCV; 5b) CCVIII; 5c) DCCCXCVI; 5d) MCMXLIII; 5e) MMDCLXVII

6a) 99; 6b) 455; 6c)3569; 6d)1401; 6e) 509; 6f) 1046

7a) 101010112; 7b) 110010012; 7c) 111111112; 7d) 1000000011012;  
7e) 100100010112

8a) BC16; 8b) 2716; 8c) AF16; 8d) 2E516; 8e) CFB16