

1) Zapiš desetinným číslem

žádná celá pět se dvacet jedna tisícín

třináct celých dvacet pět deseti tisícín

tři sta sedmdesát osm celých šest tisícín

žádná celá osmdesát dva sto tisícín

devět celých tři sta jedna tisícín

2) Zakroužkuj všechna desetinná čísla rovná číslu 0,01

00,01 0,0100 00,1 0,001
0,010 00,0100 1,00

3) V každé dvojici čísel zakroužkuj to větší

0,5	0,06	8,9	9,8	0,75	1,3
7,05	7,4	3,457	3,475	102,4	102,199
12,5	101,1	1,9	0,96	45,060	45,10
4,56	45,6	2,20	2,050	5,24	5,204

4) Na číselné ose znázorni tato desetinná čísla:

3,6 0,2 1,9 4,2 0,5 2,1



5) Následující desetinná čísla seřad' sestupně (od největšího k nejmenšímu)

12,9 1,29 10,29 102,90 1,209 10,209 12,09

6) Odpověz

Které číslo je o 2,5 větší než 8,1?

Které číslo je třikrát větší než 2,6?

Které číslo je o 3 větší než 2,6?

Které číslo je o 4,8 menší než 15,1?

O kolik je číslo 48,7 větší než 25,3?

Kolikrát je číslo 2,8 menší než 33,6?

Které číslo je patnáctkrát větší než 21,8?

O kolik je číslo 62,95 menší než 100?

7) Počítej výhodně

$$0,2 + 0,5 + 3,7 + 2,5 + 1,3 + 2,8 =$$

$$5,6 + 10,7 + 2,8 + 2,4 + 3,3 + 1,2 =$$

$$10,9 + 14,8 + 15,3 + 9,2 + 11,1 + 12,7 =$$

$$18,6 + 9,8 + 30,5 + 12,4 + 11,5 + 7,2 =$$

$$15,05 + 13,28 + 10,51 + 2,95 + 1,72 + 2,49 =$$

