

1. Palyginkite dešimtainius skaičius, parašydami tarp jų ženklą $>$, $<$ arba $=$.
a) 4,5 4,32; b) 8,099 8,9; c) 1,74 1,741; d) 6,15 6,150.

2. Suapvalinkite dešimtainį skaičių iki vienetų:

a) 4,6; b) 5,29; c) 8,65; d) 9,61.

3. Suapvalinkite kiekvieną duotą dešimtainį skaičių:

a) iki dešimtųjų: 5,63; 8,258; 12,02; 7,974;

b) iki šimtųjų: 2,546; 3,602; 8,6752; 9,897.

4. Surašykite dešimtainius skaičius didėjimo tvarka.

a) 5,03; 5,43; 5,3; 5,34; 5,29; 5,0287;

b) 3,205; 30,1; 3,21; 3,196; 3,03; 3,31.

5. Tarp kurių dviejų gretimų natūraliųjų skaičių yra duotasis dešimtainis skaičius.

a) 2,8; b) 28,59; c) 37,084.