

DESIMAALILUKUJEN SUURUUSVERTAILUA (sadasosat)

Verrataan ensin kokonaisia. Jos niitä on yhtä monta, verrataan kymmenesosia ja sitten sadasosia.

Merkitse viivalle < , > , =.

$$0,2 > 0,02$$

$$0,6 < 0,66$$

$$0,7 = 0,70$$

$$0,44 < 0,46$$

$$0,25 < 0,40$$

$$2,52 > 1,52$$

$$4,50 < 5,05$$

$$1,1 > 0,11$$

$$1,3 = 1,30$$

$$1,09 < 1,1$$

Merkitse luvut suuruusjärjestykseen.

$$0,5 \quad 5 \quad 0,05$$

$$0,05 < 0,5 < 5$$

$$3,02 \quad 3,2 \quad 3,33$$

$$3,02 < 3,2 < 3,33$$

$$0,6 \quad 0,06 \quad 0,16$$

$$0,06 < 0,16 < 0,6$$

$$0,33 \quad 0,3 \quad 3,3$$

$$0,3 < 0,33 < 3,3$$

$$0,99 \quad 1 \quad 0,9$$

$$0,9 < 0,99 < 1$$

$$2,6 \quad 0,16 \quad 2,61$$

$$0,16 < 2,6 < 2,61$$