

Deljenje zbira i razlike jednocifreñim brojem

ime i prezime

1.Izračunaj količnike primenom svojstva deljenja zbira brojem:

$$95 : 5 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$91 : 7 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 7 = \underline{\quad}$$

$$350 : 5 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$275 : 5 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$297 : 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) : 3 = \underline{\quad}$$

2.Izračunaj količnike primenom svojstva deljenja razlike brojem.

$$95 : 5 = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$91 : 7 = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) : 7 = \underline{\quad}$$

$$350 : 5 = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$275 : 5 = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) : 5 = \underline{\quad}$$

$$297 : 3 = (\underline{\quad} - \underline{\quad}) : 3 = \underline{\quad}$$

3.Razliku brojeva 440 i 40 umanji 4 puta.

Zbir brojeva 260 i 32 umanji 4 puta.

Razliku brojeva 300 i 90 umanji 3 puta.

4.Izračunaj količnik ako je:

a)deljenik razlika brojeva 400 i 4, a delilac 6.

b) deljenik zbir brojeva 300 i 155, a delilac 5.

5. Primeni svojstvo deljenja zbira ili razlike pa izračunaj broj koji je:

❖ 5 puta manji od 95 _____

❖ 5 puta manji od 165 _____

Autor: Milica Pajić Lazarov