

## Deljenje zbira i razlike jednocifrenim brojem

\_\_\_\_\_ ime i prezime

1. Izračunaj količnike primenom svojstva deljenja zbira brojem:

$$95 : 5 = ( \quad + \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$91 : 7 = ( \quad + \quad ) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$350 : 5 = ( \quad + \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$275 : 5 = ( \quad + \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$297 : 3 = ( \quad + \quad ) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Izračunaj količnike primenom svojstva deljenja razlike brojem.

$$95 : 5 = ( \quad - \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$91 : 7 = ( \quad - \quad ) : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$350 : 5 = ( \quad - \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$275 : 5 = ( \quad - \quad ) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$297 : 3 = ( \quad - \quad ) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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*