

odd. A

1. Máš čísla 13 a 325. Vypočti:

a. o kolik se liší

b. kolikrát se liší

2. Zapiš desetinným číslem:

$$\frac{47}{10} = \quad \frac{31}{1000} =$$

3. Zapiš desetinným zlomkem:

$$0,63 = \quad 12,5 =$$

4. Seřad' čísla vzestupně:

$$2,02; \quad 2,2; \quad 0,2; \quad 2,22$$

odd. B

1. Máš čísla 14 a 350. Vypočti:

a. o kolik se liší

b. kolikrát se liší

2. Zapiš desetinným číslem:

$$\frac{87}{1000} = \quad \frac{23}{10} =$$

3. Zapiš desetinným zlomkem:

$$13,7 = \quad 0,76 =$$

4. Seřad' čísla vzestupně:

$$3,33; \quad 0,3; \quad 3,3; \quad 3,03$$