**1. Обележи које су од следећих једнакости тачне.**

1. 3/4 ∙ (- 4/3) = - 1
2. 0,5 : 1/4 = - 2 ∙ (3 - 4)

3. -5 : (- 5) = 1

1. 3 : 3 = 0

**2. Ако је х = -2, онда је -5х=10.**

1. Нетачно.
2. Тачно.

**3. Ако је m = -0,5 и n = -m, да ли је 0,5 = n?**

1. Не.
2. Да.

**4. Ако знамо да је х = у и у = - 3. Колико је х?**



**5. Која од следећих неједнакости је тачна?**

**1.**

3

**2.**

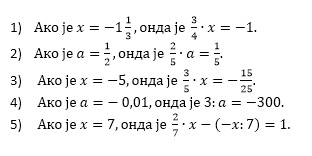
1

**3.**

2

**6. Ако је х = -2,2 и -у = -х, колико је у?**

1. 2,2
2. -2,2



**7. Провери да ли је наведено тврђење тачно. Односно, ако дату вредност променљиве заменимо у дату једнакост да ли је добијена бројна вредност тачна.**

1. 3)
2. 1)
3. 2)
4. 4)
5. 5)