**1. Од два негативна броја већи је онај који има;**

1. мању апсолутну вредност
2. нула
3. већу апсолутну вредност

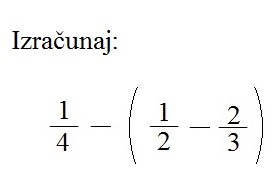
**2. Разломак је негативан ако су му бројилац и именилац различитих предзнака.**

1. тачно
2. нетачно

**3. Разломак је позитиван ако су бројилац и именилац различитих предзнака.**

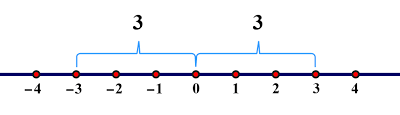
1. тачно
2. нетачно

**4. Означи тачан одговор:**



1. 4/12
2. 6/12
3. 5/12

**5. Где је смештен супротни број рационалног броја?**



1. симетрично
2. Симетрично с обзиром на почетак (нулу)
3. Лево од нуле

**6. Апсолутна вредност броја је удаљеност тачке на прави придружене том броју од нуле.**

1. нетачно
2. тачно

**7. Како сабиремо и одузимамо разломке различитих именилаца?**

1. Свођењем разломака на најмањи заједнички именилац.
2. Свођењем разломака на заједнички именилац.
3. Сабирање броиоца броиоцем, a имениоца имениоцем.

**8. Сваки позитиван рационални број већи је од нуле.**

1. нетачно
2. тачно

**9. Како се означава скуп рационалних бројева?**

1. R
2. N
3. Q
4. T

**10. Рационални број -8/100 запиши у децималном запису:**

1. -0.0008
2. -0.08
3. -0,8

**11. Нису сви негативни рационални бројеви мањи од 0.**

1. нетачно
2. тачно