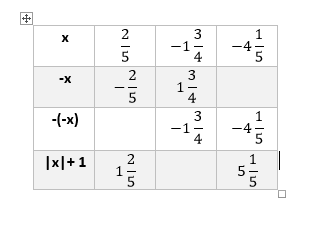
**1. Допунити следећу табелу:**



1. -2/5, 2 3/4, -4 1/5
2. 2/5, -2 3/4, 4 1/5
3. -2/5, -2 3/4, -4 1/5
4. 2/5, 2 3/4, 4 1/5

**2. Одредити елементе следећег скупа: А={(a+1)/(-a)|aϵ Z,-5<a≤2,a≠0}.**

1. А={-2, 3/2, -3/4, -2/3, 1/2, 0}
2. А={-2, -3/2, -3/4, -2/3, -1/2, 0}
3. А={2, 3/2, 3/4, 2/3, 1/2, 0}
4. А={2, -3/2, -3/4, 2/3, -1/2, 0}

**3. Проверити да ли је следећа једнакост тачна: -(-2/-3)=2/3.**

1. не
2. да

**4. Ако је a= -2 1/2 и b= -1 1/2, одредити |a|+|b|:**

1. 1
2. 4
3. -4
4. 5

**5. Скуп рационалних бројева обележавамо са:**



**6. Одредити три негативна рационална броја којима је производ бројиоца и имениоца -15:**

1. -3/5, 1/-15, -5/3
2. 3/-5, 1/15, 5/3
3. 3/-5, -1/-15, -5/-3
4. 3/-5, -1/15, 5/-3