Разломци

1. Разломак 42⁄9 преведи у неправи разломак.

 42⁄9

 45⁄9

 38⁄9

2. Разломак 72⁄11 преведи у мешовити разломак.

 88⁄11

 68⁄11

 78⁄11

**3. У разломку ​a/b шта представља a?**

 именилац

 бројилац

**4. Пошто је разломачка црта дељење, онда је разломак 15⁄5 = \_\_\_\_.**

**5. Шта представља разломачка црта у разломку?**

 сабирање

 множење

 дељење

**6. Какав је разломак 7/4:**

 прави разломак

 неправи разломак

**7. Колико једно цело има осмина?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. За које разломке кажемо да су неправи?**

 За оне чији је бројилац већи од имениоца.

 За оне чији је именилац већи од бројиоца.

 За оне чији је бројилац паран број.