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.