Сабирање и одузимање разломака једнаких именилаца

**1. Израчунај: 2/7 + 3/7 =**

7/5

5/7

5,7

**2. Упиши број који недостаје: 4/15 + ?/15= 13/15**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Израчунај: 5/16+3/16+9/16+7/16= ?**

24/16

16/24

16,24

**4. Израчунај: 1/3+5= ?**

5 1/3

5 3/1

4 1/3

**5. Израчунај: 8 3/8+ 3 1/8+ 1 5/8**

13 8/1

8 13/1

13 1/8

**6. Израчунај: 11 1/11+ 3/11**

4 11/4

11 4/11

4 11/11

**7. Израчунај: 7/8 + 1/8=?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Јован је првог дана на излету препешачио 4 1/5 km, а другог дана 6 2/5 km. Колико је километара Јован укупно препешачио на излету?**

10 5/3 km

5 10/3 km

10 3/5 km