



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

1) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

1. \_\_\_\_\_

2) Найдите сумму:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

2. \_\_\_\_\_

3) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

3. \_\_\_\_\_

4) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. \_\_\_\_\_

5) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

5. \_\_\_\_\_

6) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. \_\_\_\_\_

7) Найдите сумму:  $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

разделите на 9. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7. \_\_\_\_\_

8) Найдите сумму:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

разделите на 3. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. \_\_\_\_\_

9) Найдите сумму:  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9. \_\_\_\_\_

10) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

1) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

2) Найдите сумму:  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

3) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

5) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6) Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7) Найдите сумму:  $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

разделите на 9. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8) Найдите сумму:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

разделите на 3. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9) Найдите сумму:  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

10) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

**ОТВЕТЫ**

1.  $\frac{6}{3}$       $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

2.  $\frac{18}{4}$       $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

3.  $\frac{6}{4}$       $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

4.  $\frac{9}{3}$       $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$

5.  $\frac{17}{4}$       $\frac{17}{40}$

6.  $\frac{11}{3}$       $\frac{11}{21}$

7.  $\frac{23}{5}$       $\frac{23}{45}$

8.  $\frac{4}{3}$       $\frac{4}{9}$

9.  $\frac{10}{4}$       $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$

10.  $\frac{7}{4}$       $\frac{7}{16}$