



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