



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{11}{5}$ $\frac{11}{20}$

2. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{24}$

3. $\frac{9}{4}$ $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$

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

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

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

7. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$

8. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

9. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$

10. $\frac{14}{4}$ $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$