



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Найдите сумму: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 9. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 2) Найдите сумму: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 4. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 3) Найдите сумму: $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 3. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 4) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 4. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 5) Найдите сумму: $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 7. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 6) Найдите сумму: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 10. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 7) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 5. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 8) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 3. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 9) Найдите сумму: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 7. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 10) Найдите сумму: $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 10. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Найдите сумму: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 9. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 2) Найдите сумму: $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 4. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 3) Найдите сумму: $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 3. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 4) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 4. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 5) Найдите сумму: $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 7. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 6) Найдите сумму: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 10. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 7) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 5. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 8) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 3. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 9) Найдите сумму: $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 7. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.
- 10) Найдите сумму: $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
Возьмите сумму сверху и разделите ее на 10. Что получится? Если возможно, запишите ответ в виде сокращенной дроби.

ОТВЕТЫ

1. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$
2. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{12}$
3. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{15}$
4. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{16}$
5. $\frac{17}{5}$ $\frac{17}{35}$
6. $\frac{16}{3}$ $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$
7. $\frac{9}{4}$ $\frac{9}{20}$
8. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
9. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$
10. $\frac{26}{5}$ $\frac{26}{50} = \frac{13}{25}$