



Решите каждую задачу.

Ответы

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

Ответы

1. $\frac{24}{5}$ $\frac{24}{45} = \frac{8}{15}$
2. $\frac{22}{5}$ $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$
3. $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$
5. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$
6. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$
7. $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{16}$
8. $\frac{11}{5}$ $\frac{11}{20}$
9. $\frac{10}{3}$ $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
10. $\frac{22}{5}$ $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$