



Решите каждую задачу.

- 1a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 1b) Возьмите сумму 1a и разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 2a) Найдите сумму $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$.
- 2b) Возьмите сумму 2a и разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 3a) Найдите сумму $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b) Возьмите сумму 3a и разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 4a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 4b) Возьмите сумму 4a и разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 5a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 5b) Возьмите сумму 5a и разделите на 9. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 6a) Найдите сумму $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$.
- 6b) Возьмите сумму 6a и разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 7a) Найдите сумму $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 7b) Возьмите сумму 7a и разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 8a) Найдите сумму $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 8b) Возьмите сумму 8a и разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 9a) Найдите сумму $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 9b) Возьмите сумму 9a и разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 10a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Возьмите сумму 10a и разделите на 3. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 1b) Возьмите сумму 1a и разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 2a) Найдите сумму $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$.
- 2b) Возьмите сумму 2a и разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 3a) Найдите сумму $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$.
- 3b) Возьмите сумму 3a и разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 4a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 4b) Возьмите сумму 4a и разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 5a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$.
- 5b) Возьмите сумму 5a и разделите на 9. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 6a) Найдите сумму $\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$.
- 6b) Возьмите сумму 6a и разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 7a) Найдите сумму $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 7b) Возьмите сумму 7a и разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 8a) Найдите сумму $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.
- 8b) Возьмите сумму 8a и разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 9a) Найдите сумму $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$.
- 9b) Возьмите сумму 9a и разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 10a) Найдите сумму $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$.
- 10b) Возьмите сумму 10a и разделите на 3. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

Ответы

1. $\frac{12}{3} \quad \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{13}{5} \quad \frac{13}{35}$
3. $\frac{7}{3} \quad \frac{7}{15}$
4. $\frac{6}{3} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{13}{3} \quad \frac{13}{27}$
6. $\frac{16}{5} \quad \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$
7. $\frac{16}{4} \quad \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$
8. $\frac{13}{4} \quad \frac{13}{32}$
9. $\frac{13}{4} \quad \frac{13}{24}$
10. $\frac{4}{3} \quad \frac{4}{9}$