



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{9}{3} \quad \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$
2. $\frac{18}{5} \quad \frac{18}{45} = \frac{2}{5}$
3. $\frac{25}{5} \quad \frac{25}{45} = \frac{5}{9}$
4. $\frac{9}{4} \quad \frac{9}{20}$
5. $\frac{6}{3} \quad \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$
6. $\frac{8}{4} \quad \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$
7. $\frac{15}{5} \quad \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$
8. $\frac{14}{5} \quad \frac{14}{25}$
9. $\frac{7}{4} \quad \frac{7}{12}$
10. $\frac{16}{5} \quad \frac{16}{35}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{15}$
2. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$
3. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{18}$
4. $\frac{14}{5}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$
5. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{15}$
6. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
7. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$
8. $\frac{21}{5}$ $\frac{21}{45} = \frac{7}{15}$
9. $\frac{19}{5}$ $\frac{19}{35}$
10. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{16}{3} \quad \frac{16}{30} = \frac{8}{15}$
2. $\frac{19}{5} \quad \frac{19}{45}$
3. $\frac{14}{5} \quad \frac{14}{25}$
4. $\frac{26}{5} \quad \frac{26}{45}$
5. $\frac{10}{5} \quad \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
6. $\frac{9}{4} \quad \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$
7. $\frac{6}{5} \quad \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$
8. $\frac{14}{3} \quad \frac{14}{30} = \frac{7}{15}$
9. $\frac{6}{4} \quad \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$
10. $\frac{7}{3} \quad \frac{7}{18}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{12}{4} \quad \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$
2. $\frac{20}{5} \quad \frac{20}{50} = \frac{2}{5}$
3. $\frac{5}{3} \quad \frac{5}{12}$
4. $\frac{12}{4} \quad \frac{12}{28} = \frac{3}{7}$
5. $\frac{11}{3} \quad \frac{11}{27}$
6. $\frac{4}{3} \quad \frac{4}{9}$
7. $\frac{17}{5} \quad \frac{17}{35}$
8. $\frac{5}{3} \quad \frac{5}{12}$
9. $\frac{7}{4} \quad \frac{7}{12}$
10. $\frac{13}{3} \quad \frac{13}{21}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{17}{4}$ $\frac{17}{40}$
2. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{35}$
3. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{35}$
4. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{50}$
5. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
6. $\frac{7}{3}$ $\frac{7}{12}$
7. $\frac{17}{5}$ $\frac{17}{35}$
8. $\frac{16}{4}$ $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$
9. $\frac{30}{5}$ $\frac{30}{45} = \frac{2}{3}$
10. $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{12}$



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. $\frac{4}{3} \quad \frac{4}{9}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{13}{5}$ $\frac{13}{25}$
2. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$
3. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$
4. $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{15}$
5. $\frac{17}{3}$ $\frac{17}{30}$
6. $\frac{12}{4}$ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
7. $\frac{14}{5}$ $\frac{14}{25}$
8. $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$
9. $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{20}$
10. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{20}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{11}{4}$ $\frac{11}{20}$
2. $\frac{16}{4}$ $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
3. $\frac{14}{4}$ $\frac{14}{32} = \frac{7}{16}$
4. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$
5. $\frac{19}{5}$ $\frac{19}{40}$
6. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$
7. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{45}$
8. $\frac{8}{3}$ $\frac{8}{18} = \frac{4}{9}$
9. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$
10. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{16}{4}$ $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{9}$
3. $\frac{29}{5}$ $\frac{29}{50}$
4. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$
5. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$
6. $\frac{13}{5}$ $\frac{13}{25}$
7. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{24} = \frac{5}{12}$
8. $\frac{10}{5}$ $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
9. $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$
10. $\frac{5}{3}$ $\frac{5}{12}$



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. $\frac{16}{4} \quad \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$
2. $\frac{11}{3} \quad \frac{11}{24}$
3. $\frac{6}{4} \quad \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{10}{5} \quad \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{25}{5} \quad \frac{25}{45} = \frac{5}{9}$
6. $\frac{8}{4} \quad \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
7. $\frac{11}{4} \quad \frac{11}{24}$
8. $\frac{13}{3} \quad \frac{13}{24}$
9. $\frac{15}{3} \quad \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$
10. $\frac{13}{5} \quad \frac{13}{35}$