



Решите каждую задачу.

Ответы

1) Найдите сумму: $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

1. _____

2) Найдите сумму: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

2. _____

3) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

3. _____

4) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
разделите на 3. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

5) Найдите сумму: $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
разделите на 4. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

5. _____

6) Найдите сумму: $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

7) Найдите сумму: $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$
разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7. _____

8) Найдите сумму: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

9) Найдите сумму: $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9. _____

10) Найдите сумму: $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$
разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

10. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

- | | | |
|-----|----------------|-------------------------------|
| 1. | $\frac{21}{4}$ | $\frac{21}{40}$ |
| 2. | $\frac{15}{4}$ | $\frac{15}{32}$ |
| 3. | $\frac{7}{4}$ | $\frac{7}{16}$ |
| 4. | $\frac{6}{4}$ | $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ |
| 5. | $\frac{7}{4}$ | $\frac{7}{16}$ |
| 6. | $\frac{12}{4}$ | $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ |
| 7. | $\frac{15}{5}$ | $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ |
| 8. | $\frac{15}{5}$ | $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ |
| 9. | $\frac{8}{3}$ | $\frac{8}{18} = \frac{4}{9}$ |
| 10. | $\frac{7}{3}$ | $\frac{7}{18}$ |



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

3) 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.

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

3) 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.

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

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

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

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

2. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{35}$

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

4. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{15}$

6. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{25}$

7. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$

8. $\frac{14}{3}$ $\frac{14}{30} = \frac{7}{15}$

9. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$

10. $\frac{25}{5}$ $\frac{25}{45} = \frac{5}{9}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

10. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
2. $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$
3. $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$
4. $\frac{12}{4}$ $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
5. $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{15} = \frac{2}{5}$
6. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
7. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{20}$
8. $\frac{18}{5}$ $\frac{18}{35}$
9. $\frac{19}{4}$ $\frac{19}{32}$
10. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

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

5. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

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

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

7. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

1.	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$
2.	$\frac{21}{5}$	$\frac{21}{40}$
3.	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{21}$
4.	$\frac{17}{5}$	$\frac{17}{25}$
5.	$\frac{11}{3}$	$\frac{11}{21}$
6.	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{20}$
7.	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{12}$
8.	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{15}$
9.	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{12}$
10.	$\frac{17}{4}$	$\frac{17}{32}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

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

5. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

ОТВЕТЫ

1.	$\frac{8}{5}$	$\frac{8}{15}$
2.	$\frac{9}{5}$	$\frac{9}{20}$
3.	$\frac{22}{5}$	$\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$
4.	$\frac{8}{3}$	$\frac{8}{15}$
5.	$\frac{13}{4}$	$\frac{13}{28}$
6.	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{20}$
7.	$\frac{13}{3}$	$\frac{13}{27}$
8.	$\frac{12}{3}$	$\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$
9.	$\frac{13}{3}$	$\frac{13}{30}$
10.	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{16}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

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

5. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

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

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

7. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{20}{5}$ $\frac{20}{45} = \frac{4}{9}$
2. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{35}$
3. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{27}$
4. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{50}$
5. $\frac{15}{5}$ $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$
6. $\frac{22}{4}$ $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$
7. $\frac{11}{5}$ $\frac{11}{20}$
8. $\frac{19}{5}$ $\frac{19}{30}$
9. $\frac{20}{4}$ $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$
10. $\frac{17}{5}$ $\frac{17}{35}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

1.	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{21}$
2.	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{12}$
3.	$\frac{11}{3}$	$\frac{11}{24}$
4.	$\frac{13}{5}$	$\frac{13}{25}$
5.	$\frac{11}{3}$	$\frac{11}{21}$
6.	$\frac{16}{4}$	$\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
7.	$\frac{17}{4}$	$\frac{17}{28}$
8.	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{9}$
9.	$\frac{15}{4}$	$\frac{15}{32}$
10.	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{16}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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

1. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

2. _____

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

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

3. _____

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

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

4. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

5. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

6. _____

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

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

7. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

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

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

9. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

10. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{31}{5}$ $\frac{31}{45}$
2. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{24} = \frac{5}{8}$
3. $\frac{8}{4}$ $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$
5. $\frac{23}{5}$ $\frac{23}{50}$
6. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$
7. $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
8. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$
9. $\frac{12}{3}$ $\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$
10. $\frac{13}{5}$ $\frac{13}{25}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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

1. _____

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

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

2. _____

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

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

3. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

4. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

5. _____

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

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

6. _____

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

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

7. _____

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

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

8. _____

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

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

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

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

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

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

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

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

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{18}{4}$ $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

3. $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

4. $\frac{9}{3}$ $\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{17}{4}$ $\frac{17}{40}$

6. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$

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

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

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

10. $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{16}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

1. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

2. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

3. _____

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

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

4. _____

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

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

5. _____

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

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

6. _____

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

7. _____

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

8. _____

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

9. _____

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

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

10. _____



Решите каждую задачу.

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

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

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

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

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

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

разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

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

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

ОТВЕТЫ

1. $\frac{13}{5}$ $\frac{13}{30}$

2. $\frac{19}{4}$ $\frac{19}{40}$

3. $\frac{13}{3}$ $\frac{13}{30}$

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

5. $\frac{15}{4}$ $\frac{15}{32}$

6. $\frac{14}{4}$ $\frac{14}{32} = \frac{7}{16}$

7. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$

8. $\frac{26}{5}$ $\frac{26}{50} = \frac{13}{25}$

9. $\frac{17}{5}$ $\frac{17}{25}$

10. $\frac{11}{3}$ $\frac{11}{21}$