



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. | $\frac{17}{4}$ | $\frac{17}{32}$ |