



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