



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. | $\frac{13}{5}$ | $\frac{13}{25}$                |