



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. $\frac{13}{4}$ $\frac{13}{24}$