



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.	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{16}$