

Решите каждую задачу.

- 1) Найдите сумму:  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$  разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **2)** Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **3)** Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **4)** Найдите сумму:  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 5) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 6) Найдите сумму:  $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 7) Найдите сумму:  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$  разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **8)** Найдите сумму:  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 9) Найдите сумму:  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5}$  разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **10)** Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$  разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

## Ответы

- 1. \_\_\_\_\_
- 2
  - 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



## Решите каждую задачу.

- 1) Найдите сумму:  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$  разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **2)** Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **3)** Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 4) Найдите сумму:  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 5) Найдите сумму:  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 6) Найдите сумму:  $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$  разделите на 8. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 7) Найдите сумму:  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$  разделите на 6. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **8)** Найдите сумму:  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$  разделите на 10. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- 9) Найдите сумму:  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5}$  разделите на 5. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.
- **10)** Найдите сумму:  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}$  разделите на 7. Что Вы получили? Если возможно, напишите ответ в виде несократимой дроби.

## Ответы

1.	$\frac{13}{5}$	$\frac{13}{30}$
	19/	19/

$$\frac{13}{3}$$
  $\frac{13}{30}$ 

4. 
$$\frac{12}{3}$$
  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$ 

$$\frac{15}{4} \frac{15}{32}$$

6. 
$$\frac{14}{4}$$
  $\frac{14}{32} = \frac{7}{16}$ 

7. 
$$\frac{16}{5}$$
  $\frac{16}{30} = \frac{8}{15}$ 

$$8. \qquad \begin{array}{c} 26 \\ 5 \end{array} \qquad \begin{array}{c} 26 \\ 5 \end{array} = \begin{array}{c} 13 \\ 25 \end{array}$$

9. 
$$\frac{17}{5}$$
  $\frac{17}{25}$