

**Вариант 1 для Рыльской Эвилины Ильгамовны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

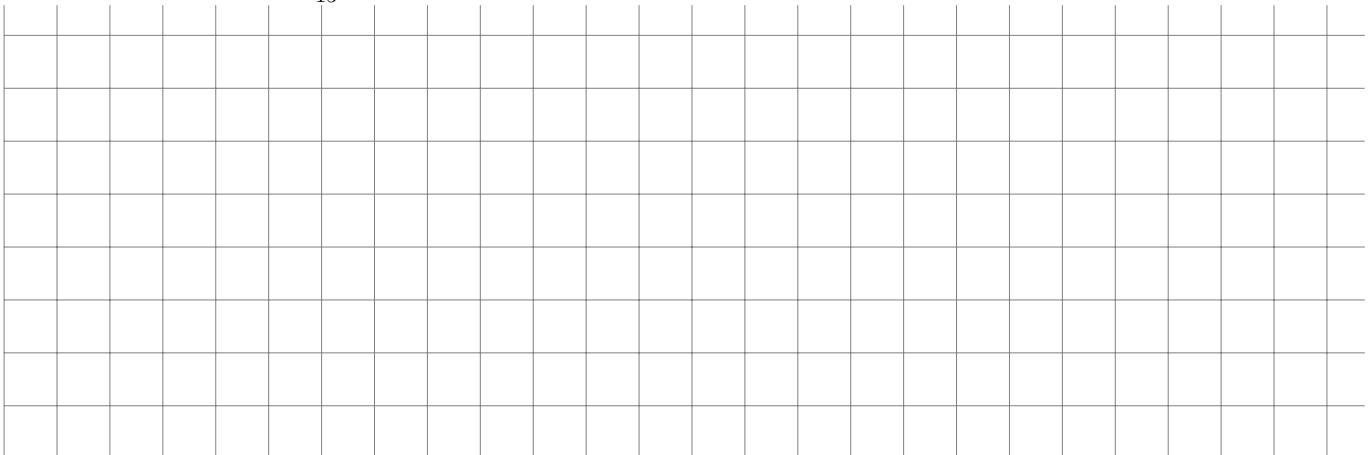
1. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 32. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{6}$ часть от 84. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{8}{15}$ часть равна 120. Нарисуй схему.



4. Найди $\frac{12}{22}$ часть от 264. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 12 % равны 13200. Нарисуй схему.

6. Найди 5 % от 8000. Нарисуй схему.

Вариант 2 для Абелюк Марии. Дроби

21 января 2026 г. 08:56

1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 63. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{9}$ часть от 63. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{2}{11}$ часть равна 22. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{5}{14}$ часть от 70. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 15 % равны 7500. Нарисуй схему.

6. Найди 7 % от 5600. Нарисуй схему.

1. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 45. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{2}$ часть от 26. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{6}{9}$ часть равна 54. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{6}{11}$ часть от 66. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 12 % равны 6000. Нарисуй схему.

6. Найди 12 % от 8400. Нарисуй схему.

Вариант 4 для Аношина Матвея Антоновича. Дроби
21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его $\frac{1}{10}$ часть равна 40. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{5}$ часть от 55. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{2}{14}$ часть равна 28. Нарисуй схему.

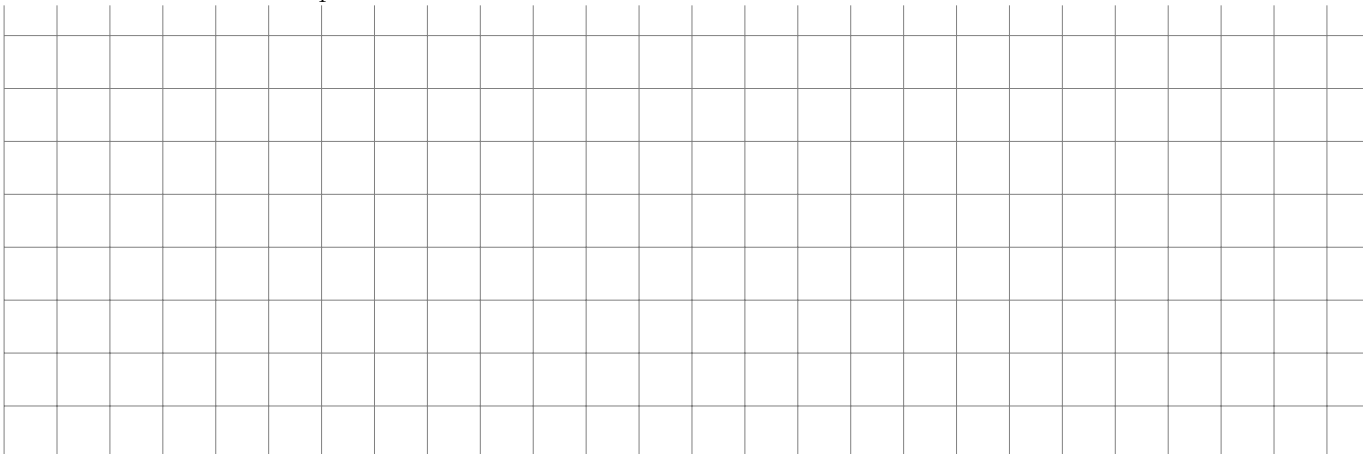
4. Найди $\frac{10}{18}$ часть от 180. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равны 25200. Нарисуй схему.

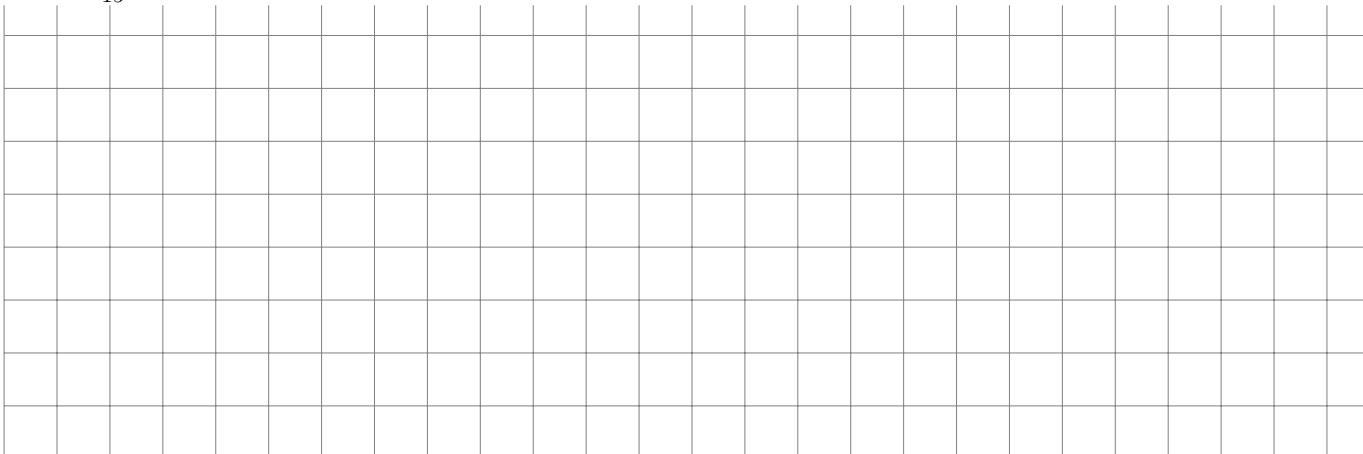
6. Найди 5 % от 3500. Нарисуй схему.

**Вариант 5 для Егоровой Мирославы Даниловны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

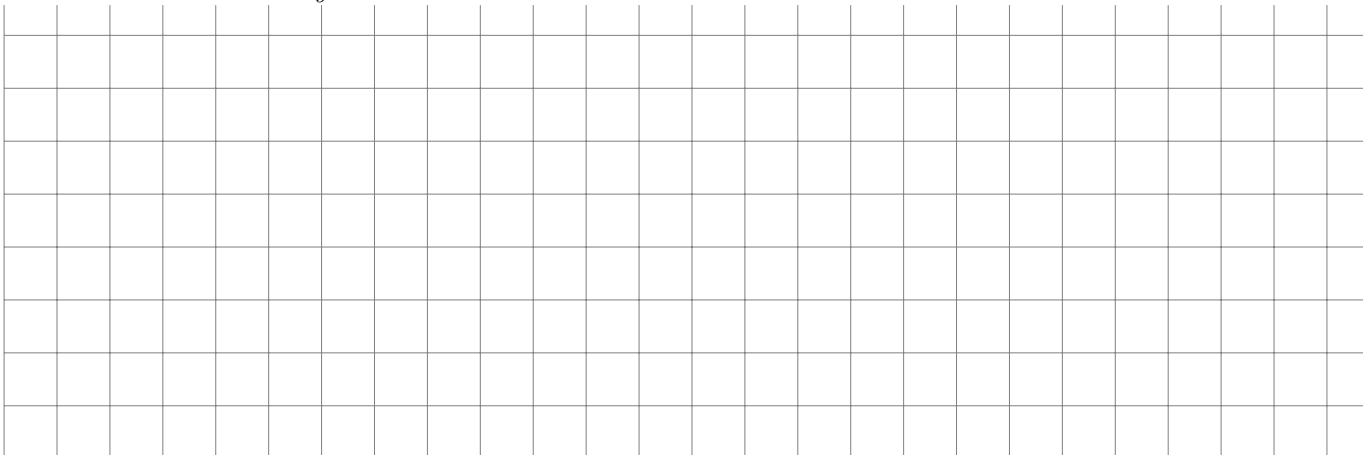
1. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 8. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{15}$ часть от 45. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{6}{9}$ часть равна 54. Нарисуй схему.



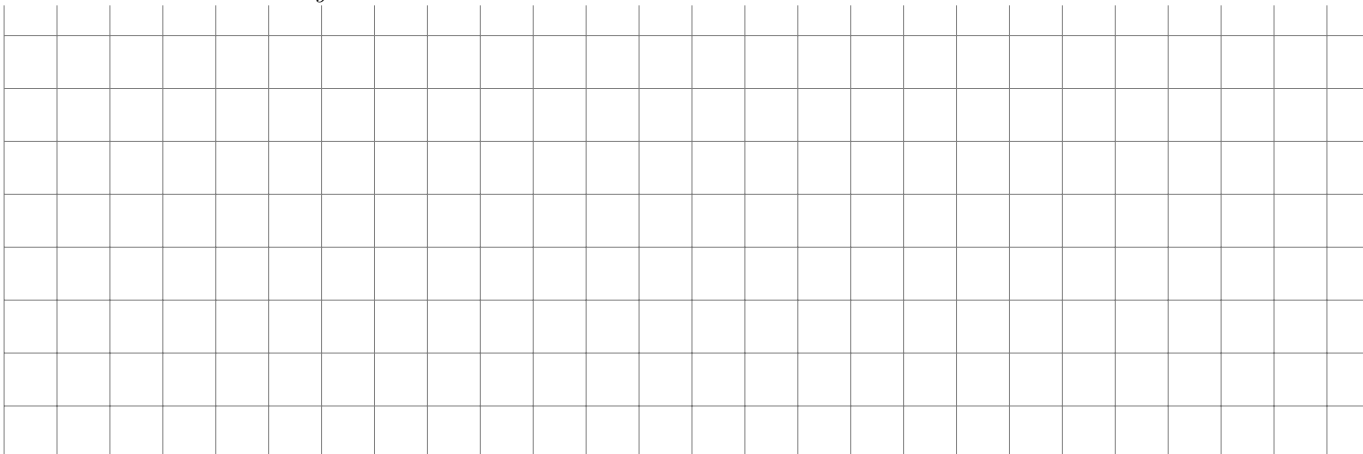
4. Найди $\frac{12}{18}$ часть от 216. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 17 % равны 35700. Нарисуй схему.

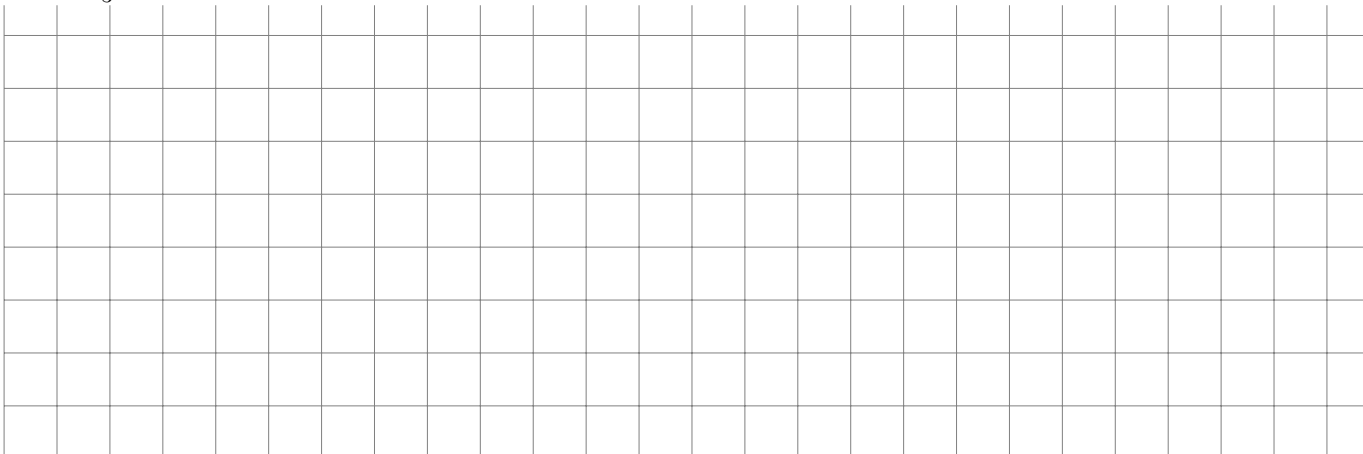
6. Найди 4 % от 8800. Нарисуй схему.

**Вариант 6 для Карнауха Тимофея Павловича. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

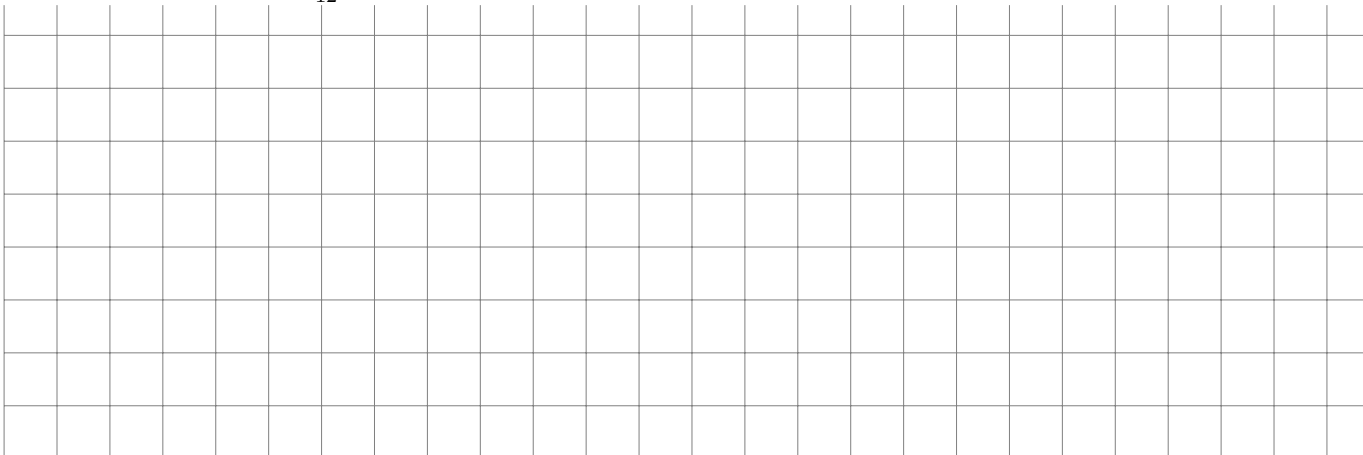
1. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 63. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{3}$ часть от 33. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{2}{12}$ часть равна 24. Нарисуй схему.



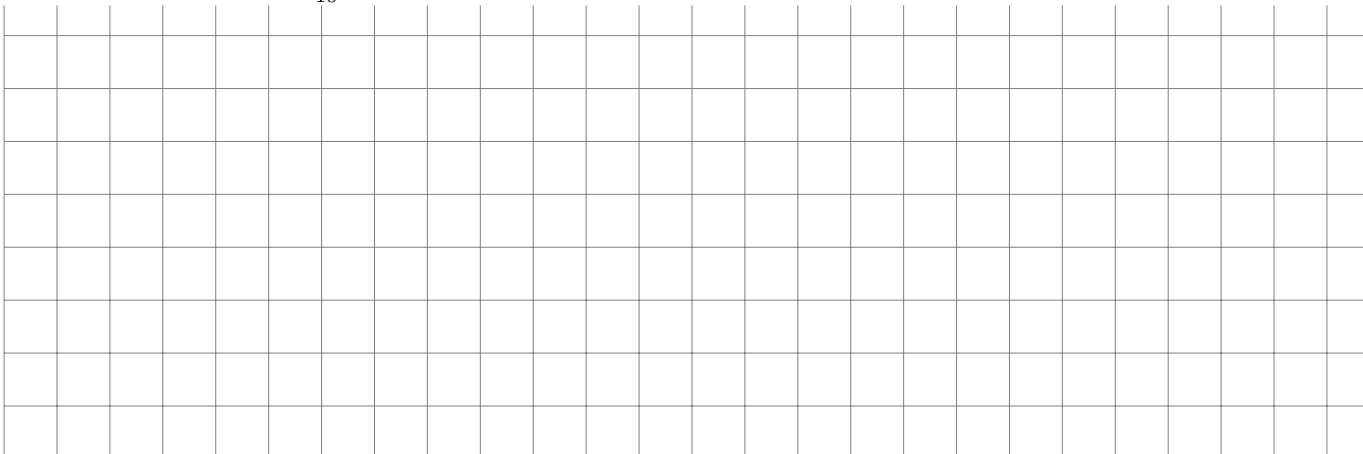
4. Найди $\frac{6}{16}$ часть от 96. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 16 % равны 16000. Нарисуй схему.

6. Найди 10 % от 21000. Нарисуй схему.

**Вариант 7 для Костенко Каролины Романовны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

1. Найди число, если его $\frac{1}{10}$ часть равна 70. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{9}$ часть от 45. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{4}{8}$ часть равна 32. Нарисуй схему.



4. Найди $\frac{13}{21}$ часть от 273. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 6 % равны 6600. Нарисуй схему.

6. Найди 3 % от 6000. Нарисуй схему.

Вариант 8 для Минца Марка Евгеньевича. Дроби 21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 45. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{12}$ часть от 156. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{7}{18}$ часть равна 126. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{8}{18}$ часть от 144. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 6 % равны 12000. Нарисуй схему.

6. Найди 7 % от 11200. Нарисуй схему.

Вариант 9 для Полякова Никиты. Дроби

21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 21. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{5}$ часть от 55. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{8}{18}$ часть равна 144. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{11}{18}$ часть от 198. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 13 % равны 27300. Нарисуй схему.

6. Найди 4 % от 3200. Нарисуй схему.

**Вариант 10 для Саргсян Эмилии Арамовны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

1. Найди число, если его $\frac{1}{10}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{3}$ часть от 24. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{9}{13}$ часть равна 117. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{8}{16}$ часть от 128. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 4 % равны 3600. Нарисуй схему.

6. Найди 12 % от 27600. Нарисуй схему.

**Вариант 11 для Строкатовой Киры Павловны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 70. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{10}$ часть от 70. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{3}{6}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{8}{16}$ часть от 128. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 6 % равны 10200. Нарисуй схему.

6. Найди 8 % от 9600. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Тавриной Марии Ивановны. Дроби
21 января 2026 г.08:56**

1. Найди число, если его $\frac{1}{11}$ часть равна 44. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{3}$ часть от 18. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{6}{16}$ часть равна 96. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{13}{22}$ часть от 286. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 11 % равны 24200. Нарисуй схему.

6. Найди 11 % от 18700. Нарисуй схему.

Ответы. В 1.
21 января 2026 г.
08:56

1. 128
2. 14
3. 225
4. 144
5. 110000
6. 400

Ответы. В 5.
21 января 2026 г.
08:56

3. 81
4. 144
5. 210000

Ответы. В 2.
21 января 2026 г.
08:56

1. 441
2. 7
3. 121
4. 25
5. 50000
6. 392

Ответы. В 6.
21 января 2026 г.
08:56

1. 567
2. 11

Ответы. В 3.
21 января 2026 г.
08:56

1. 405
2. 13
3. 81
4. 36
5. 50000
6. 1008

Ответы. В 4.
21 января 2026 г.
08:56

1. 400
2. 11
3. 196

Ответы. В 8.
21 января 2026 г.
08:56

1. 405
2. 13
3. 324
4. 64

Ответы. В 9.
21 января 2026 г.
08:56

1. 147
2. 11

Ответы. В 10.
21 января 2026 г.
08:56

3. 324
4. 121
5. 210000

Ответы. В 11.
21 января 2026 г.
08:56

1. 300
2. 8
3. 169
4. 64
5. 90000
6. 3312

4. 64
5. 170000
6. 768

Ответы. В 12.
21 января 2026 г.
08:56

1. 484
2. 6
3. 256

4. 169
5. 220000
6. 2057