

**Вариант 1 для Рыльской Эвилины Ильгамовны. Дроби
20 января 2026 г.08:42**

1. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 40. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{3}$ часть от 39. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{8}{19}$ часть равна 152. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его 2 % равны 3800. Нарисуй схему.

6. Найди 6 % от 3600. Нарисуй схему.

1. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{8}$ часть от 104. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{8}{13}$ часть равна 104. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его 13 % равны 3900. Нарисуй схему.

6. Найди 11 % от 4400. Нарисуй схему.

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

2. Найди $\frac{1}{14}$ часть от 196. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{10}{14}$ часть равна 140. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{6}{13}$ часть от 78. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 3 % равны 6000. Нарисуй схему.

6. Найди 6 % от 6000. Нарисуй схему.

Вариант 4 для Аношина Матвея Антоновича. Дроби
20 января 2026 г.08:42

1. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 42. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{10}$ часть от 110. Нарисуй схему.

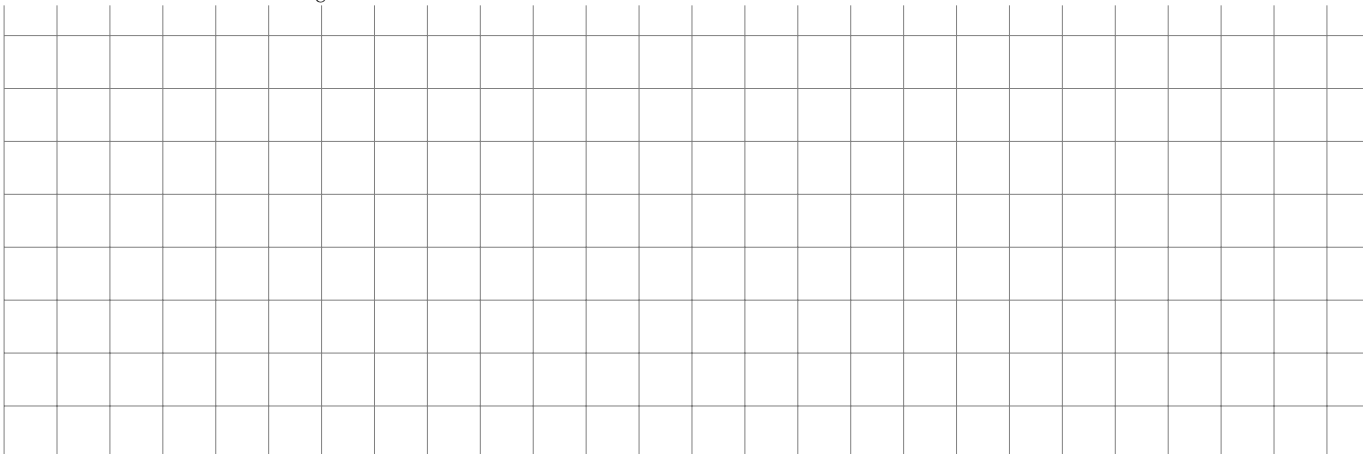
3. Найди число, если его $\frac{8}{15}$ часть равна 120. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{3}{9}$ часть от 27. Нарисуй схему.

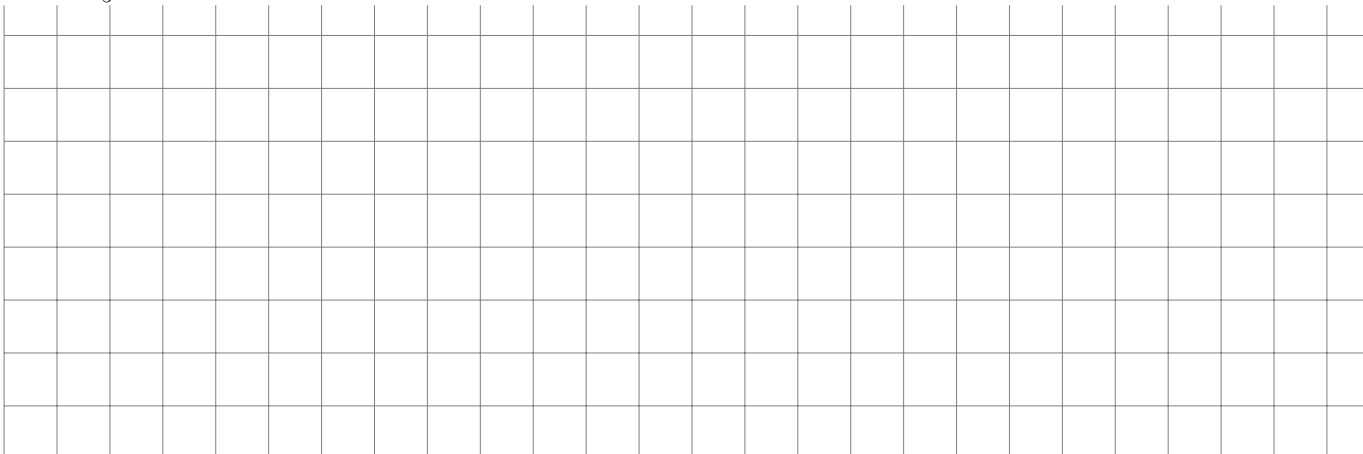
5. Найди число, если его 6 % равны 12000. Нарисуй схему.

6. Найди 9 % от 20700. Нарисуй схему.

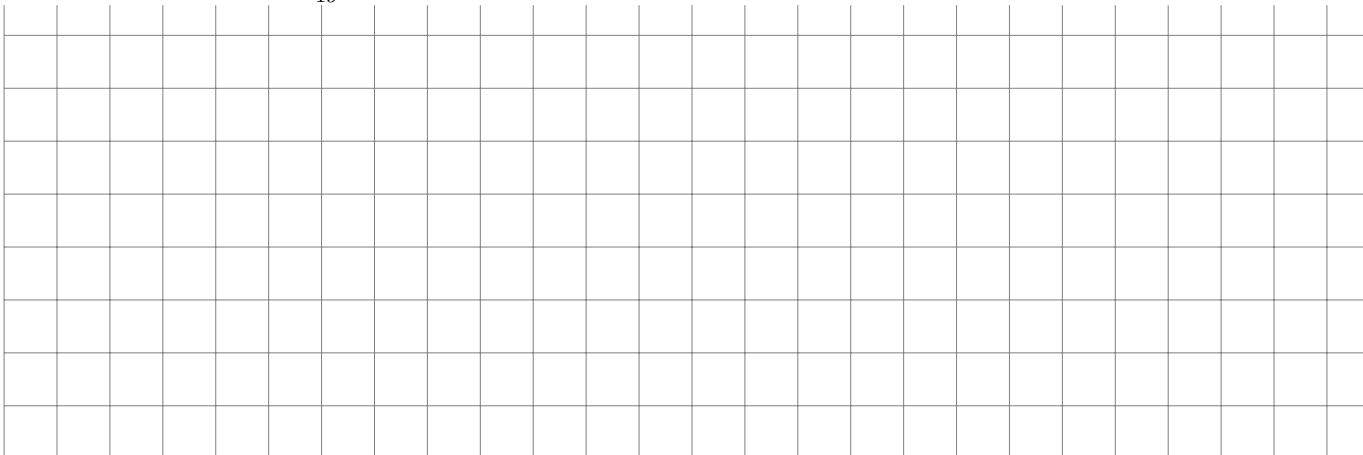
1. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 72. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{5}$ часть от 65. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{10}{19}$ часть равна 190. Нарисуй схему.



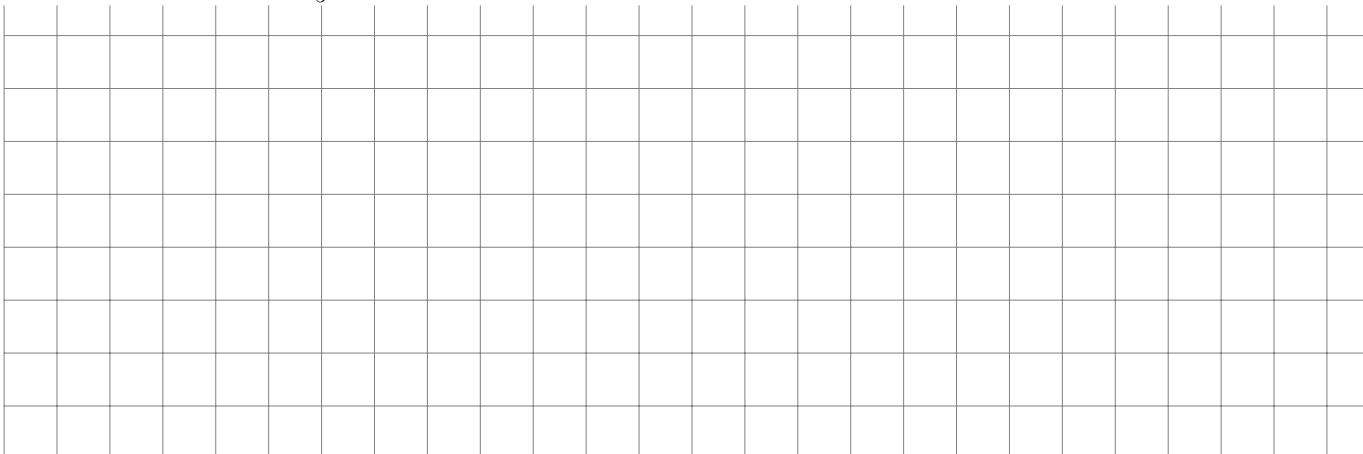
4. Найди $\frac{9}{16}$ часть от 144. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 9 % равны 18900. Нарисуй схему.

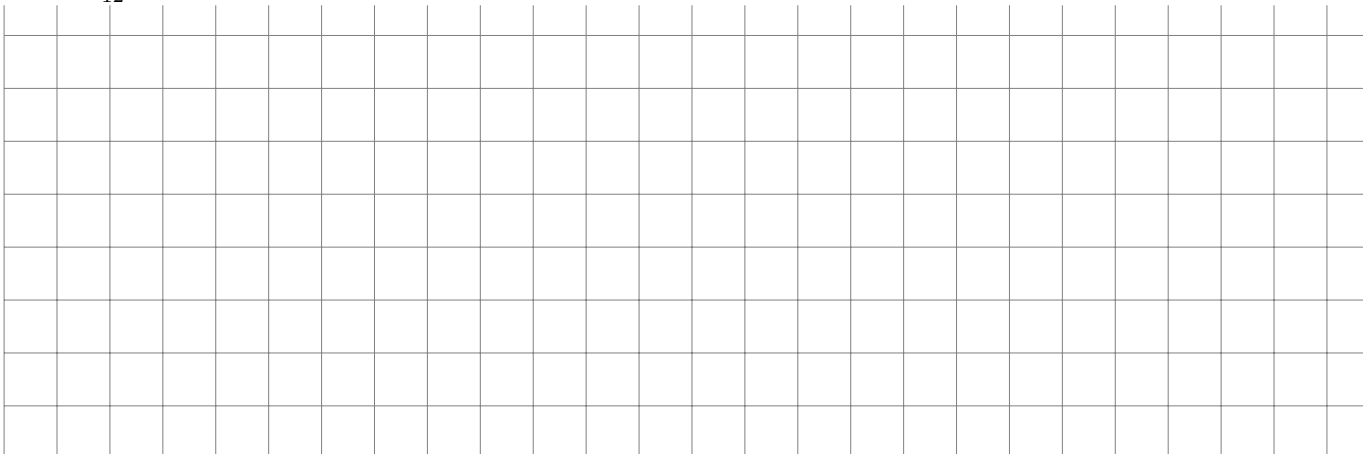
6. Найди 7 % от 3500. Нарисуй схему.

**Вариант 6 для Карнауха Тимофея Павловича. Дроби
20 января 2026 г.08:42**

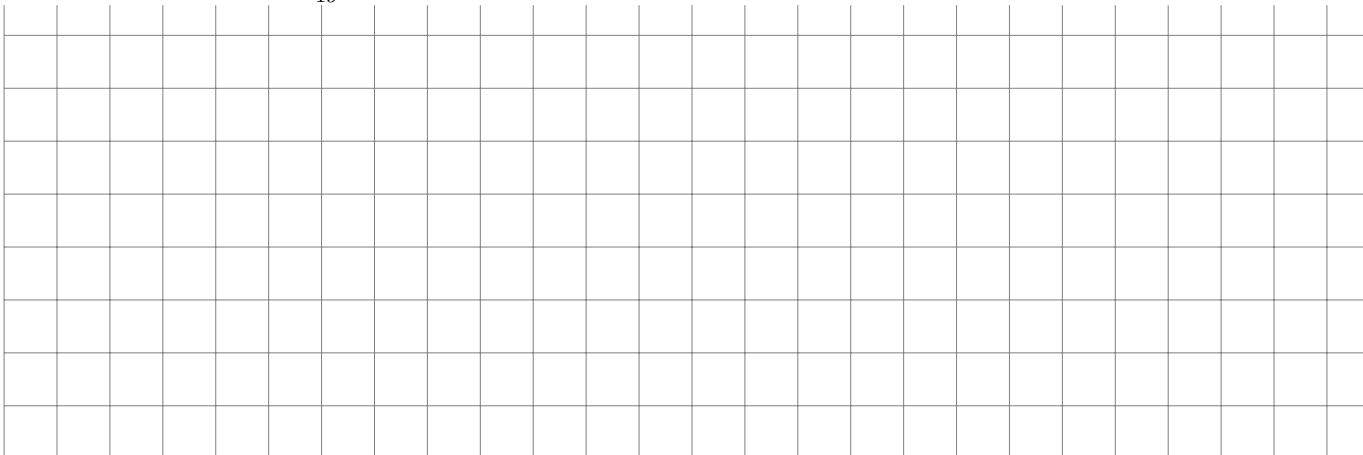
1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 25. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{12}$ часть от 120. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{9}{19}$ часть равна 171. Нарисуй схему.



4. Найди $\frac{11}{19}$ часть от 209. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равны 18200. Нарисуй схему.

6. Найди 11 % от 17600. Нарисуй схему.

**Вариант 7 для Костенко Каролины Романовны. Дроби
20 января 2026 г.08:42**

1. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 12. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{14}$ часть от 154. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{8}{19}$ часть равна 152. Нарисуй схему.



4. Найди $\frac{9}{14}$ часть от 126. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 12 % равны 18000. Нарисуй схему.

6. Найди 10 % от 7000. Нарисуй схему.

Вариант 8 для Минца Марка Евгеньевича. Дроби
20 января 2026 г.08:42

1. Найди число, если его $\frac{1}{11}$ часть равна 110. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{13}$ часть от 130. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{5}{13}$ часть равна 65. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{7}{17}$ часть от 119. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 3 % равны 1200. Нарисуй схему.

6. Найди 5 % от 10500. Нарисуй схему.

1. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 36. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{3}$ часть от 42. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{6}{14}$ часть равна 84. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{7}{12}$ часть от 84. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 16 % равны 32000. Нарисуй схему.

6. Найди 9 % от 15300. Нарисуй схему.

1. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 90. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{8}$ часть от 112. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{5}{13}$ часть равна 65. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{9}{15}$ часть от 135. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 8 % равны 7200. Нарисуй схему.

6. Найди 9 % от 16200. Нарисуй схему.

**Вариант 11 для Строкатовой Киры Павловны. Дроби
20 января 2026 г.08:42**

1. Найди число, если его $\frac{1}{11}$ часть равна 33. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{8}$ часть от 96. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{4}{7}$ часть равна 28. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{12}{21}$ часть от 252. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равны 30800. Нарисуй схему.

6. Найди 11 % от 4400. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Тавриной Марии Ивановны. Дроби
20 января 2026 г.08:42**

1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 49. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{9}$ часть от 27. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{3}{15}$ часть равна 45. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{5}{10}$ часть от 50. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равны 4200. Нарисуй схему.

6. Найди 3 % от 5700. Нарисуй схему.

Ответы. В 1.
20 января 2026 г.
08:42

1. 320 6. 1863
2. 13 1. 1210
3. 361 2. 10
4. 100 3. 169
5. 190000 4. 49
6. 216 5. 40000
3. 361 6. 525

Ответы. В 2.
20 января 2026 г.
08:42

1. 54 5. 210000
2. 13 6. 245
3. 169 1. 216
4. 144 2. 14
5. 30000 3. 196
6. 484 4. 49
1. 125 5. 200000
2. 10 6. 1377

Ответы. В 3.
20 января 2026 г.
08:42

1. 400 5. 130000
2. 14 6. 1936
3. 196 1. 810
4. 36 2. 14
5. 200000 3. 169
6. 360 4. 81
1. 48 5. 90000

Ответы. В 4.
20 января 2026 г.
08:42

1. 252 4. 81
2. 11 5. 150000
3. 225 6. 700

4. 9
5. 200000

Ответы. В 8.
20 января 2026 г.
08:42

1. 1210
2. 10
3. 169
4. 49
5. 40000
6. 525

6. 484

Ответы. В 12.
20 января 2026 г.
08:42

1. 343
2. 3
3. 225

4. 25
5. 30000
6. 171

Ответы. В 5.
20 января 2026 г.
08:42

3. 361
4. 81
5. 210000

Ответы. В 9.
20 января 2026 г.
08:42

1. 216
2. 14
3. 196

Ответы. В 6.
20 января 2026 г.
08:42

1. 125
2. 10

Ответы. В 10.
20 января 2026 г.
08:42

1. 810
2. 14
3. 169
4. 81
5. 90000
6. 1458

Ответы. В 11.
20 января 2026 г.
08:42

1. 363
2. 12
3. 49