

**Вариант 1 для Каниной Агнии. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 10. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 18 % равна 25200. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его 18 % равна 9000. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его $\frac{9}{16}$ часть равна 144. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{10}{22}$ часть равна 220. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 20. Нарисуй схему.

Вариант 2 для Спицына Марка. Дроби
20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его 16 % равна 9600. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{10}{13}$ часть равна 130. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его 13 % равна 6500. Нарисуй схему.

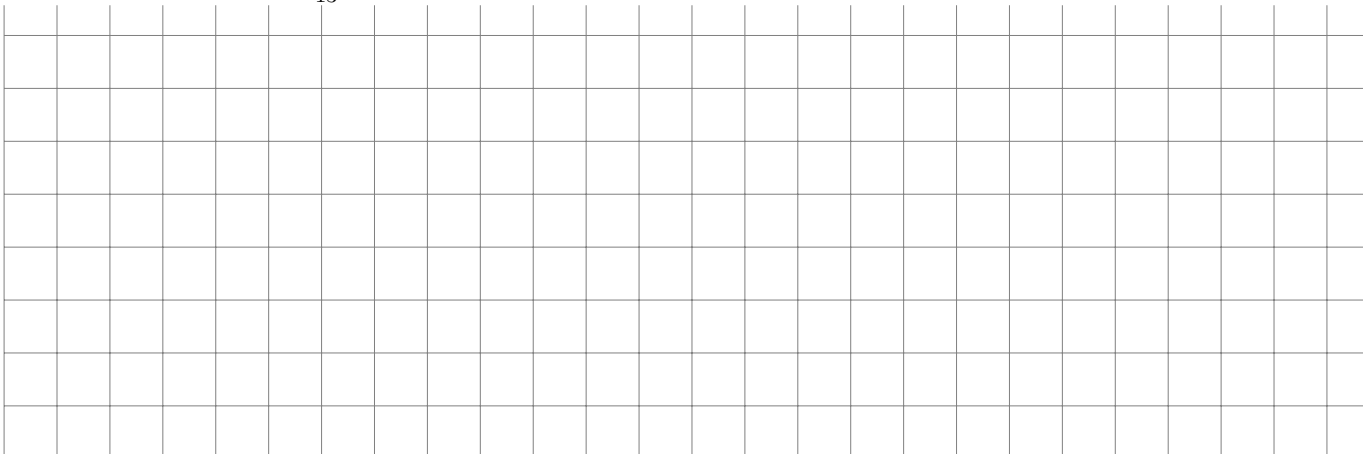
6. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 56. Нарисуй схему.

**Вариант 3 для Александровой Ксении Андреевны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

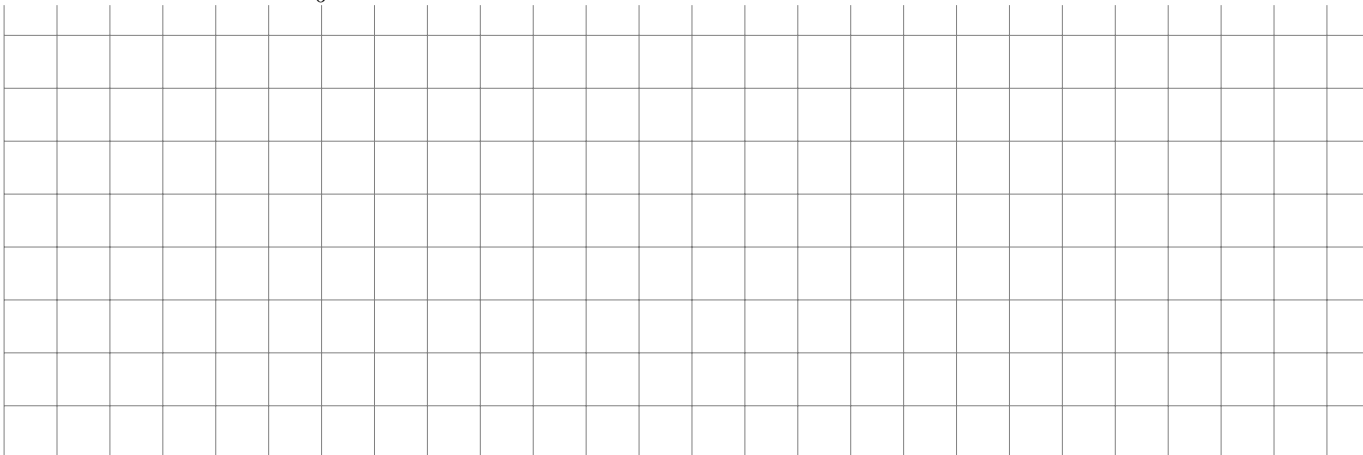
1. Найди число, если его $\frac{3}{13}$ часть равна 39. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его $\frac{6}{13}$ часть равна 78. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 54. Нарисуй схему.



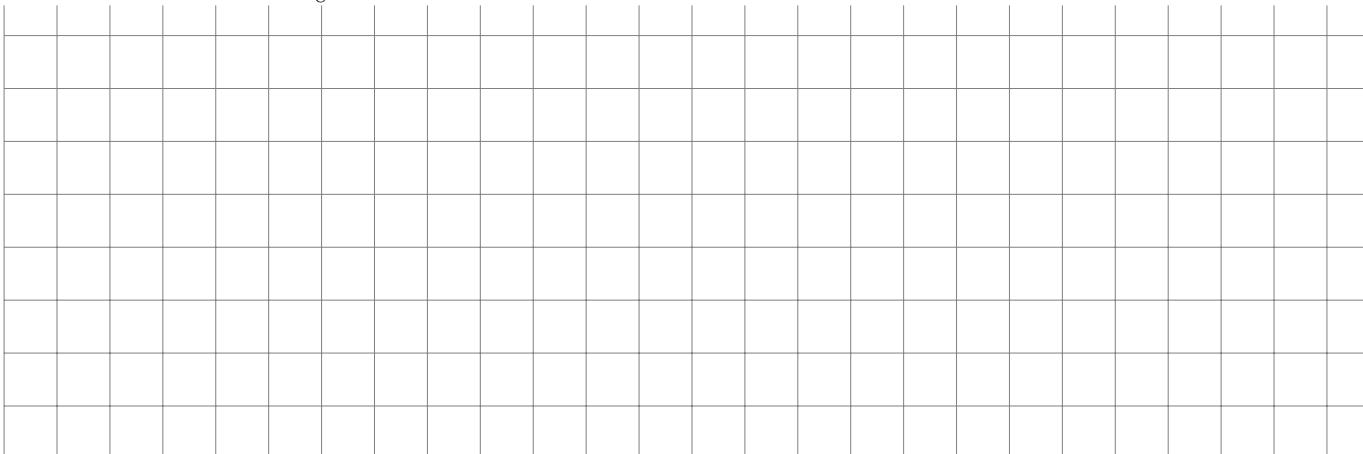
4. Найди число, если его 17 % равна 18700. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 9. Нарисуй схему.

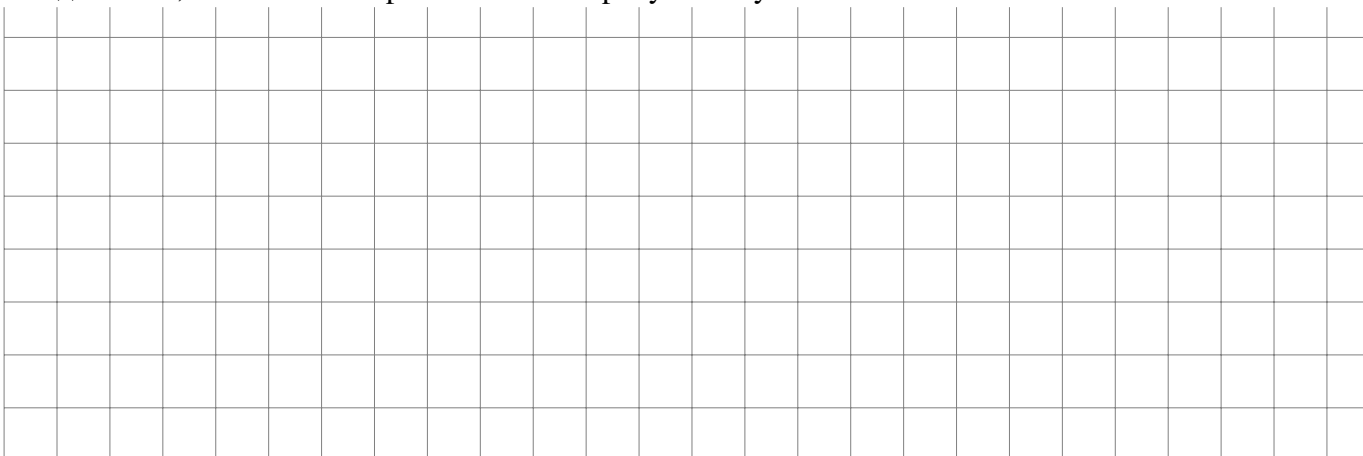
6. Найди число, если его 9 % равна 19800. Нарисуй схему.

**Вариант 4 для Баумгертнер Елизаветы Владиславовны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

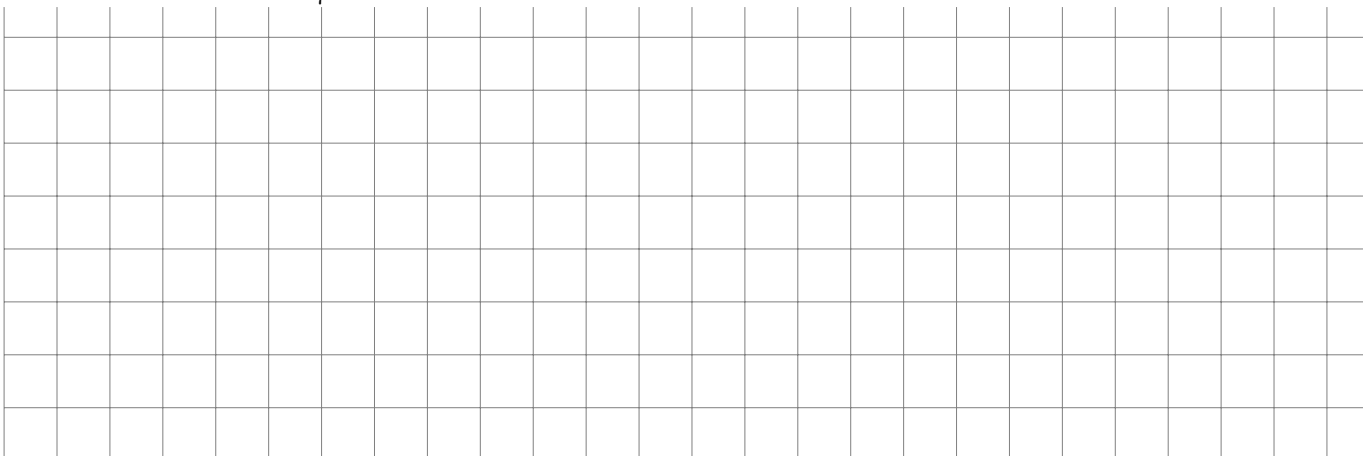
1. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 40. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 10 % равна 15000. Нарисуй схему.



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



4. Найди число, если его 5 % равна 5500. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{2}{13}$ часть равна 26. Нарисуй схему.

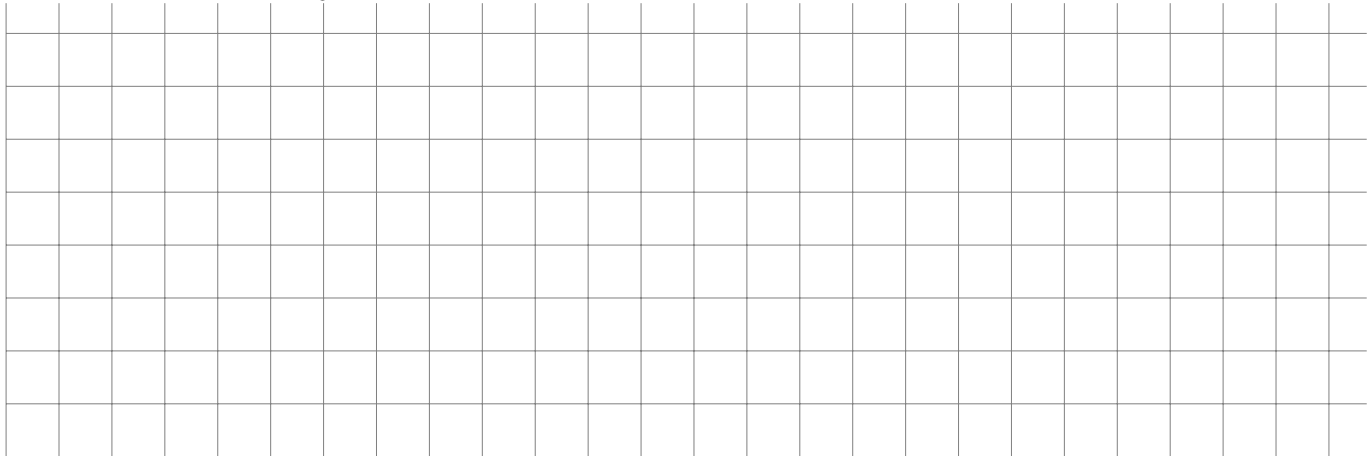
6. Найди число, если его $\frac{8}{19}$ часть равна 152. Нарисуй схему.

**Вариант 5 для Гайдадиной Анны Алексеевны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его 2 % равна 4000. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 30. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 10. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{3}{13}$ часть равна 39. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 18 % равна 19800. Нарисуй схему.

**Вариант 6 для Гринчук Арины. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его 2% равна 2600. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 64. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его $\frac{4}{12}$ часть равна 48. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 16 % равна 28800. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{7}{17}$ часть равна 119. Нарисуй схему.

**Вариант 7 для Ермолаевой Софии. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его $\frac{3}{10}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

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

4. Найди число, если его $\frac{8}{16}$ часть равна 128. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 7 % равна 6300. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 20 % равна 18000. Нарисуй схему.

**Вариант 8 для Икаева Руслана Алановича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 28. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{2}{9}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 2 % равна 4200. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 12 % равна 4800. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 56. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{9}{21}$ часть равна 189. Нарисуй схему.

**Вариант 9 для Кострицкой Есении Ивановны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его 17 % равна 32300. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 48. Нарисуй схему.

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

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

5. Найди число, если его 10 % равна 21000. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{6}{18}$ часть равна 108. Нарисуй схему.

**Вариант 10 для Купцова Даниила Андреевича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его 12 % равна 4800. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 9 % равна 6300. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его $\frac{9}{20}$ часть равна 180. Нарисуй схему.

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

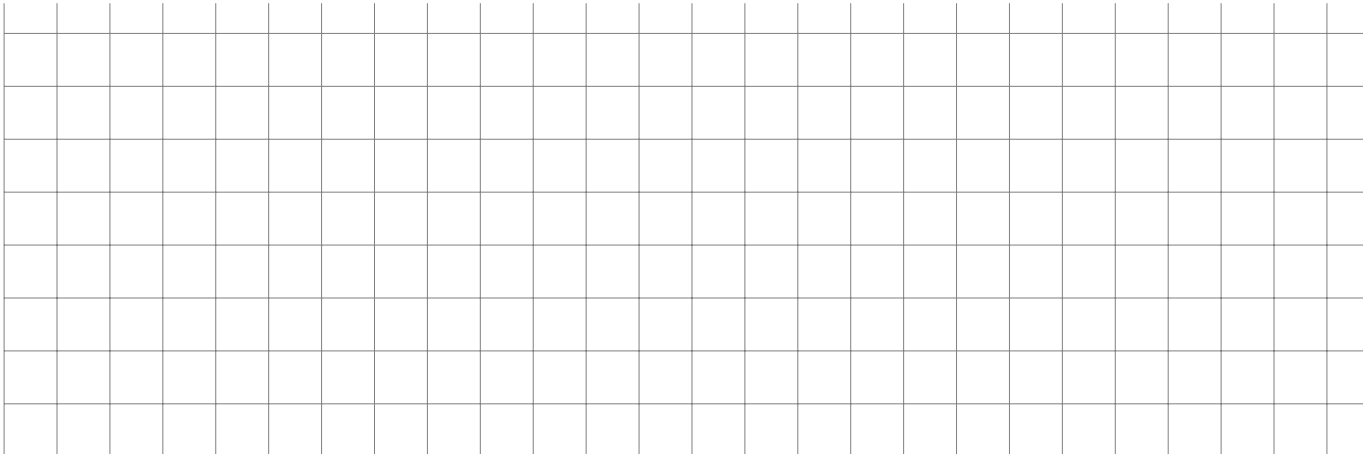
6. Найди число, если его $\frac{6}{9}$ часть равна 54. Нарисуй схему.

**Вариант 11 для Лукашовой Мирославы Евгеньевны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

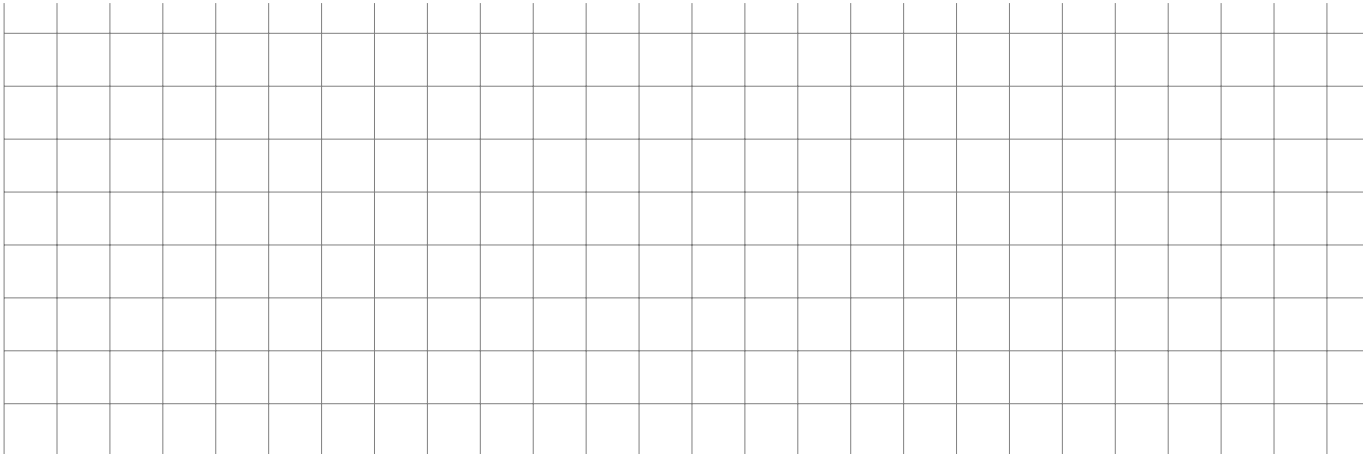
1. Найди число, если его 2 % равна 2200. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его $\frac{9}{12}$ часть равна 108. Нарисуй схему.



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

5. Найди число, если его 16 % равна 28800. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{9}{16}$ часть равна 144. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Мухаметшиной Алисы Рифатовны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 10. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{3}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

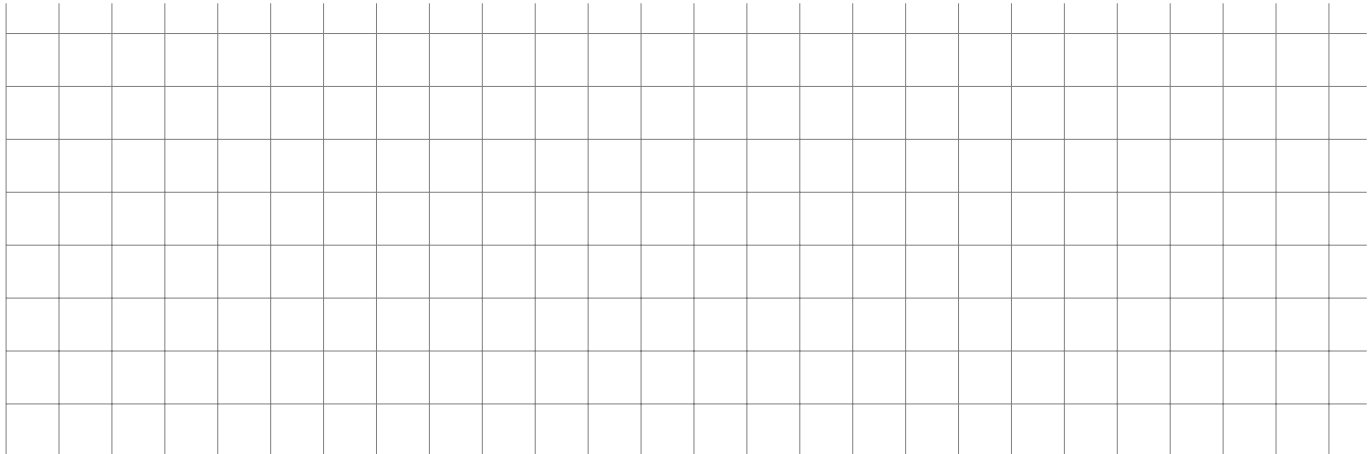
4. Найди число, если его 13 % равна 23400. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 8 % равна 5600. Нарисуй схему.

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

**Вариант 13 для Нижегородова Даниила Кирилловича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

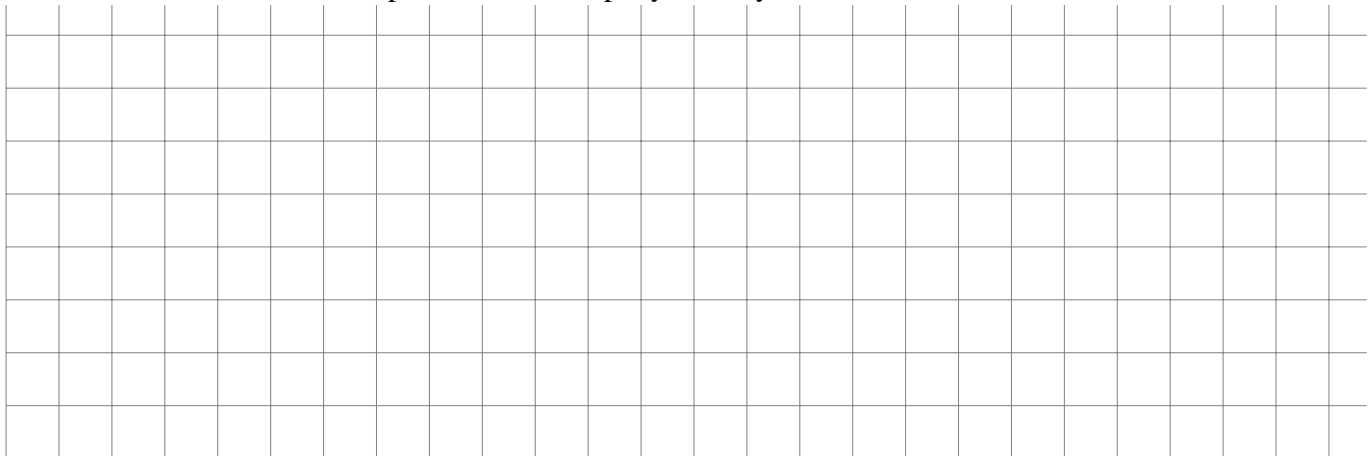
1. Найди число, если его 5 % равна 2000. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его $\frac{9}{21}$ часть равна 189. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его 12 % равна 10800. Нарисуй схему.



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

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

6. Найди число, если его $\frac{5}{10}$ часть равна 50. Нарисуй схему.

**Вариант 14 для Поландова Максима Ивановича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

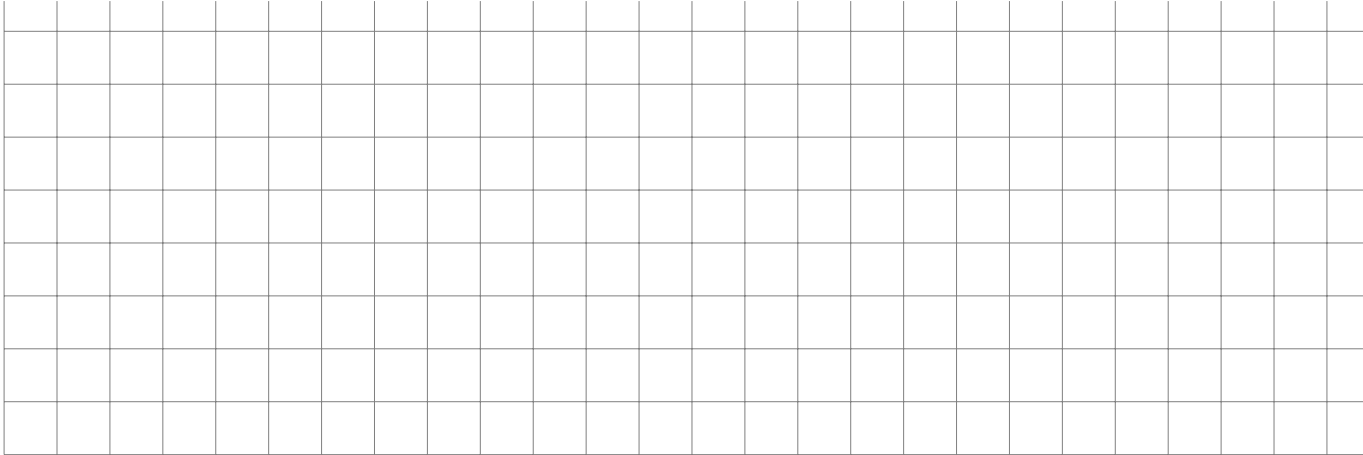
1. Найди число, если его 4 % равна 8000. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 18. Нарисуй схему.



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



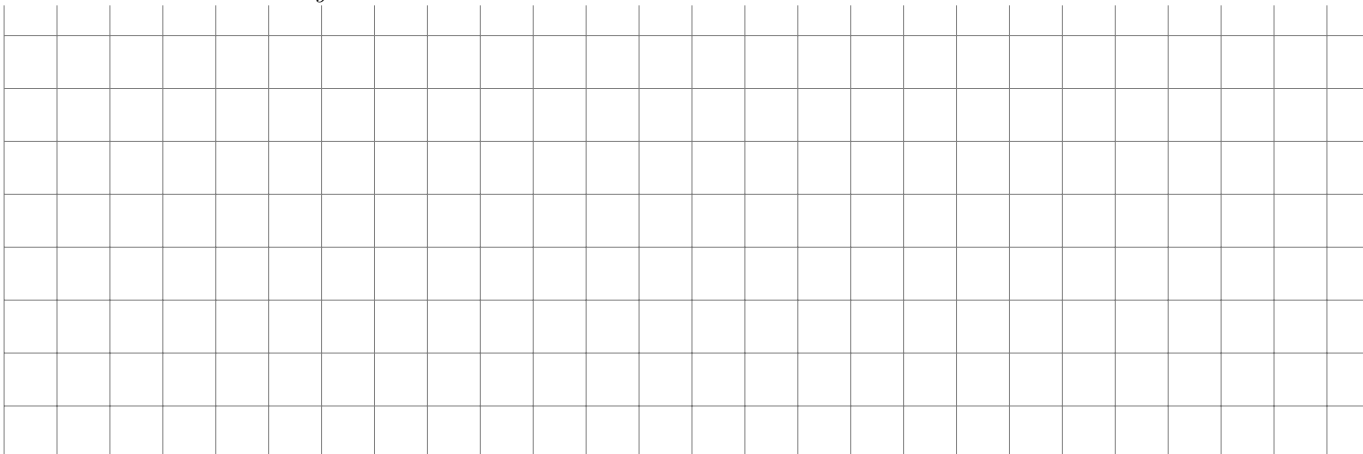
4. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 63. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 15 % равна 16500. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{7}{16}$ часть равна 112. Нарисуй схему.

**Вариант 15 для Поповой Ульяны Дмитриевны. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

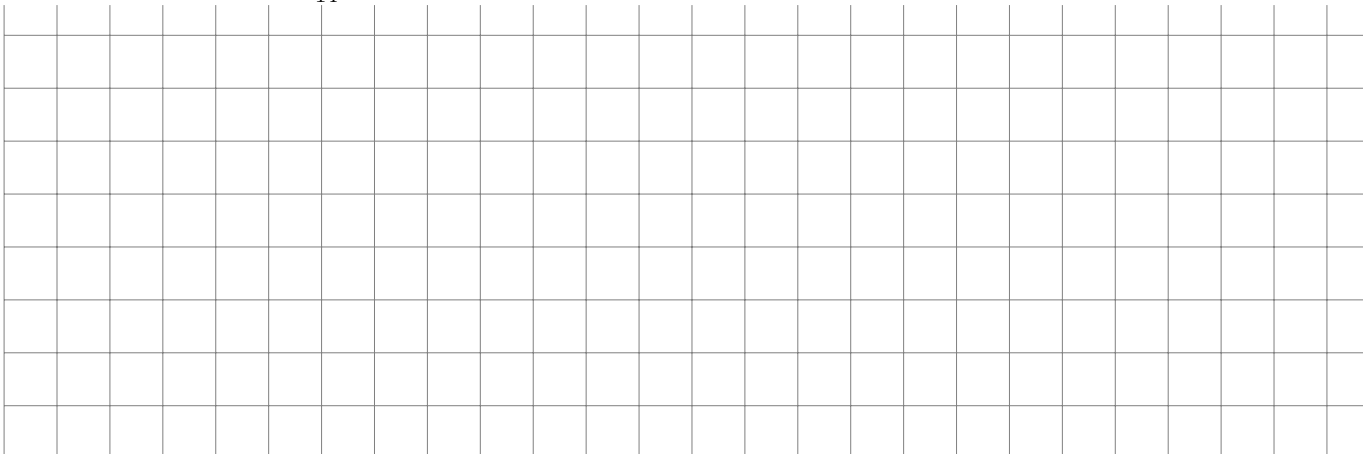
1. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 19 % равна 7600. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его $\frac{9}{14}$ часть равна 126. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его $\frac{8}{12}$ часть равна 96. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 13 % равна 10400. Нарисуй схему.

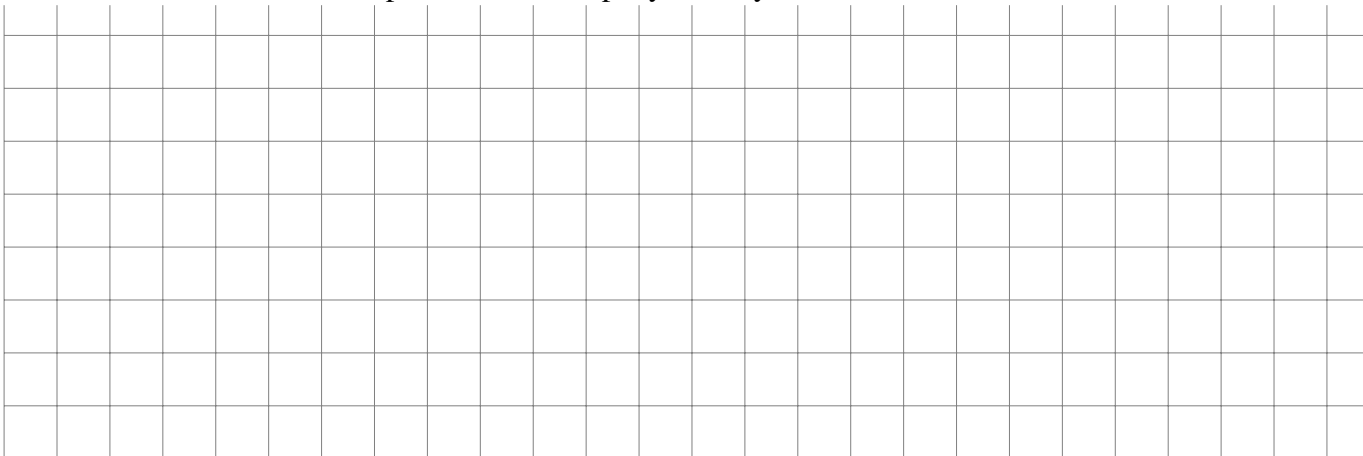
6. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 20. Нарисуй схему.

**Вариант 16 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

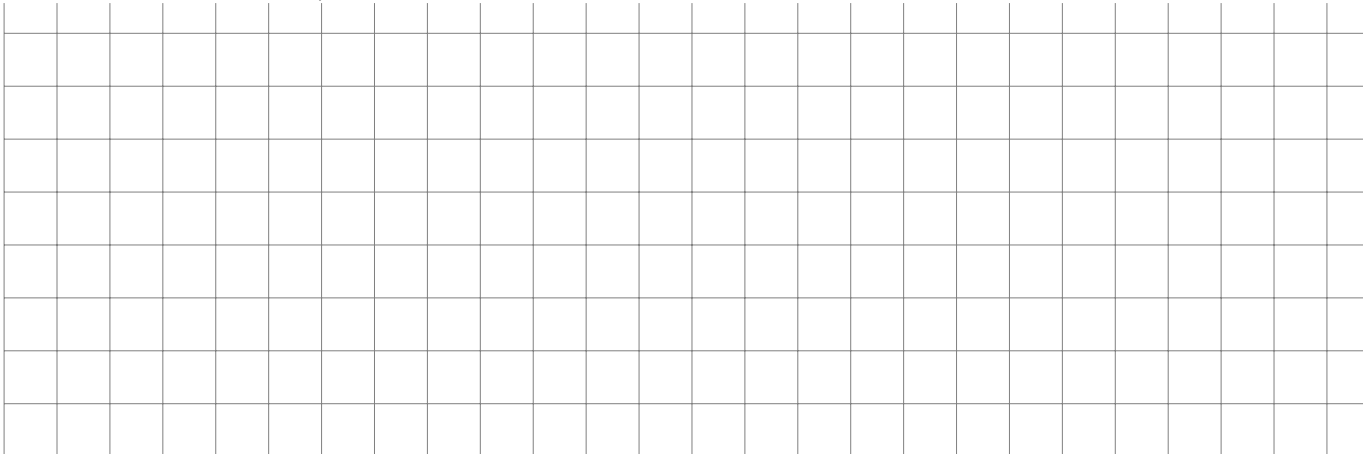
1. Найди число, если его $\frac{8}{20}$ часть равна 160. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 13 % равна 18200. Нарисуй схему.



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



4. Найди число, если его 14 % равна 9800. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{4}{15}$ часть равна 60. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{1}{4}$ часть равна 40. Нарисуй схему.

**Вариант 17 для Топчиева Аарона Рустамовича. Дроби
20 января 2026 г.10:35**

1. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его $\frac{6}{12}$ часть равна 72. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 17 % равна 17000. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 5 % равна 7000. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его $\frac{10}{18}$ часть равна 180. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его $\frac{1}{11}$ часть равна 55. Нарисуй схему.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Ответы. В 1. 20 января 2026 г. 10:35 | 4. 110000 5. 169 | Ответы. В 8. 20 января 2026 г. 10:35 | 4. 125 5. 180000 | Ответы. В 15. 20 января 2026 г. 10:35 |
| 1. 50 | 6. 361 | 1. 112 | 6. 256 | 1. 243 |
| 2. 140000 | | 2. 81 | | 2. 40000 |
| 3. 50000 | Ответы. В 5. 20 января 2026 г. 10:35 | 3. 210000 | Ответы. В 12. 20 января 2026 г. 10:35 | 3. 196 |
| 4. 256 | | 4. 40000 | | 4. 144 |
| 5. 484 | 1. 200000 | 5. 448 | 1. 50 | 5. 80000 |
| 6. 80 | 2. 64 | 6. 441 | 2. 243 | 6. 80 |
| Ответы. В 2. 20 января 2026 г. 10:35 | 3. 90 | Ответы. В 9. 20 января 2026 г. 10:35 | 3. 81 | Ответы. В 16. 20 января 2026 г. 10:35 |
| 1. 60000 | 4. 50 | | 4. 180000 | |
| 2. 243 | 5. 169 | | 5. 70000 | 1. 400 |
| 3. 169 | 6. 110000 | 1. 190000 | 6. 361 | 2. 140000 |
| 4. 36 | Ответы. В 6. 20 января 2026 г. 10:35 | 2. 384 | | 3. 490 |
| 5. 50000 | | 3. 361 | Ответы. В 13. 20 января 2026 г. 10:35 | 4. 70000 |
| 6. 392 | 4. 484 | 4. 484 | | 5. 225 |
| Ответы. В 3. 20 января 2026 г. 10:35 | 5. 210000 | 5. 210000 | 1. 40000 | |
| 1. 169 | 1. 130000 | 6. 324 | 2. 441 | 6. 160 |
| 2. 169 | 2. 512 | | | |
| 3. 324 | | | | |
| 4. 110000 | Ответы. В 10. 20 января 2026 г. 10:35 | Ответы. В 17. 20 января 2026 г. 10:35 | | |
| 5. 27 | 3. 243 | | 3. 90000 | 1. 90 |
| 6. 220000 | 4. 144 | | 4. 252 | 2. 144 |
| | 5. 180000 | 1. 40000 | 5. 567 | 3. 100000 |
| | 6. 289 | 2. 243 | 6. 100 | |
| | | 3. 70000 | | |
| | Ответы. В 7. 20 января 2026 г. 10:35 | 4. 400 | Ответы. В 14. 20 января 2026 г. 10:35 | 4. 140000 |
| | | 5. 1210 | | 5. 324 |
| | 1. 100 | 6. 81 | 1. 200000 | 6. 605 |
| Ответы. В 4. 20 января 2026 г. 10:35 | 2. 150 | Ответы. В 11. 20 января 2026 г. 10:35 | 2. 108 | |
| 1. 320 | 3. 400 | | 3. 36 | |
| 2. 150000 | 4. 256 | 1. 110000 | 4. 567 | |
| 3. 147 | 5. 90000 | 2. 1210 | 5. 110000 | |
| | 6. 90000 | 3. 144 | 6. 256 | |