

**Вариант 1 для Каниной Агнии. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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

2. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 30. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 5 % равна 7500. Нарисуй схему.

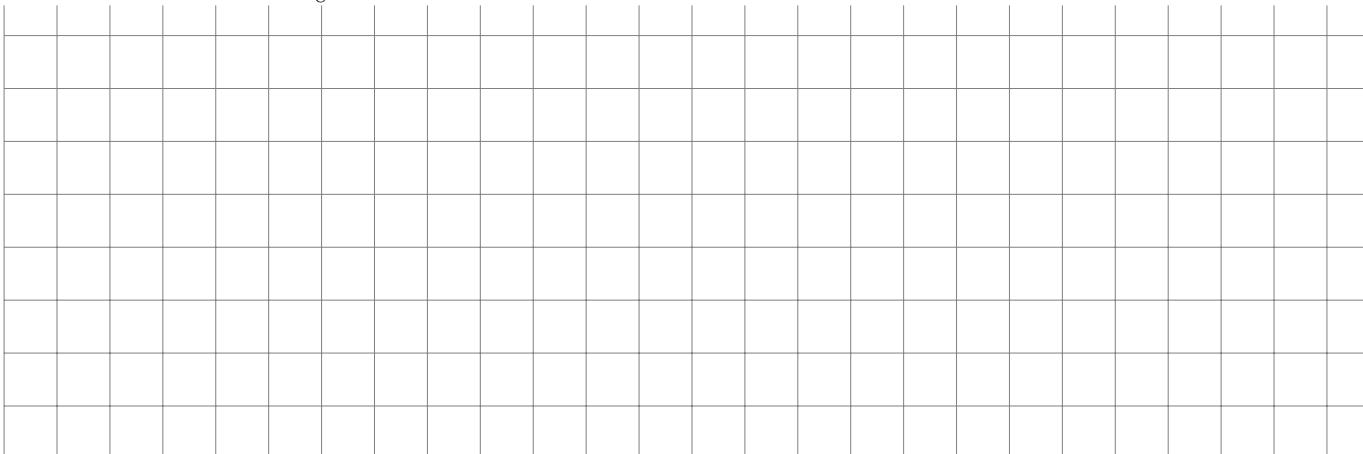
4. Найди число, если его  $\frac{10}{22}$  часть равна 220. Нарисуй схему.

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

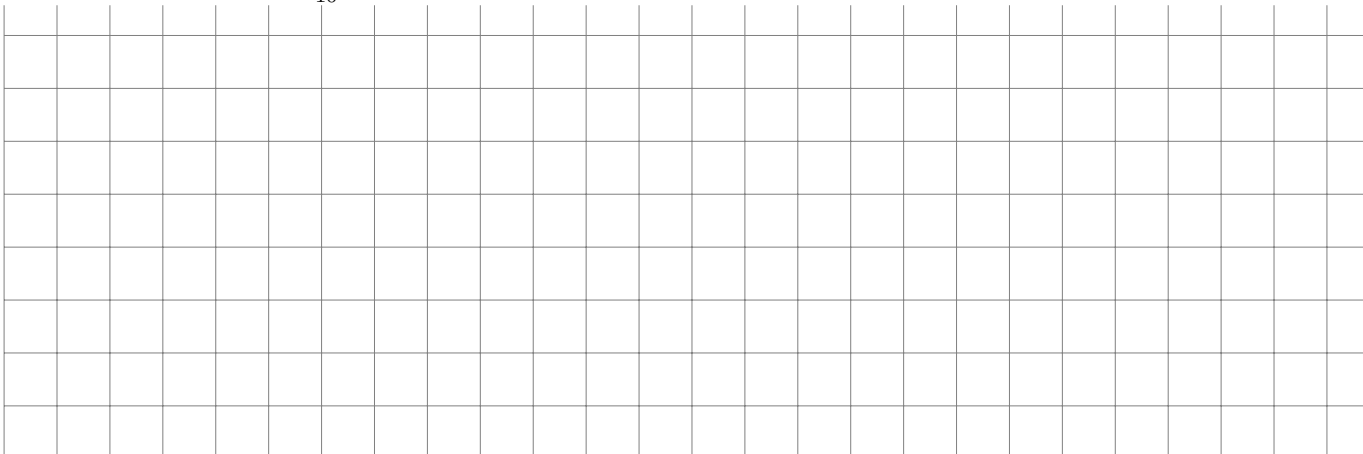
6. Найди число, если его 3 % равна 4800. Нарисуй схему.

**Вариант 2 для Спицына Марка. Дроби**  
**19 января 2026 г.18:54**

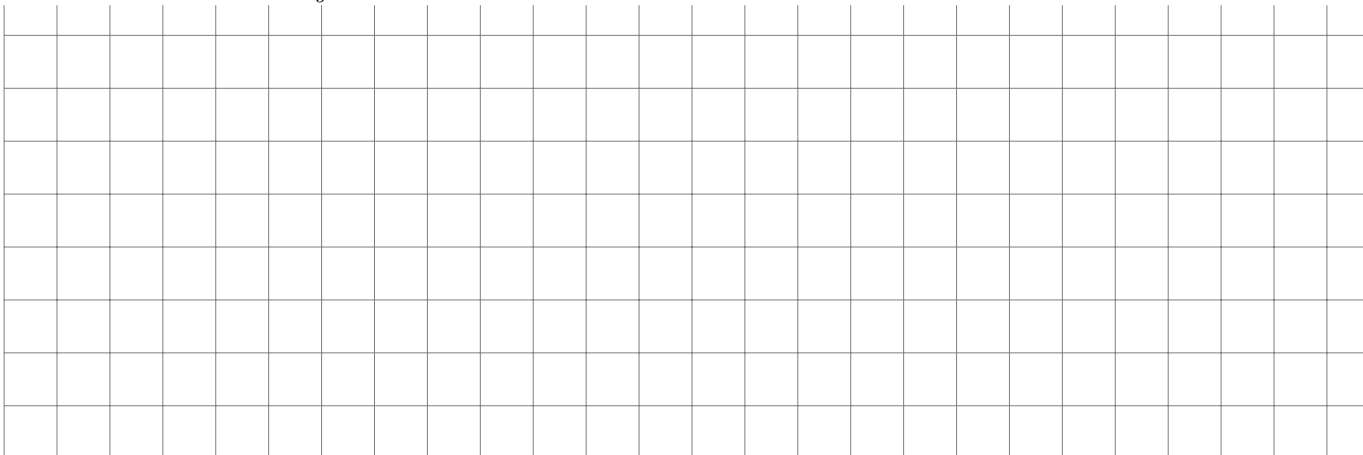
1. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



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



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



4. Найди число, если его  $\frac{2}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 18 % равна 12600. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 11 % равна 4400. Нарисуй схему.

**Вариант 3 для Александровой Ксении Андреевны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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



2. Найди число, если его  $\frac{4}{9}$  часть равна 36. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его 2 % равна 1600. Нарисуй схему.



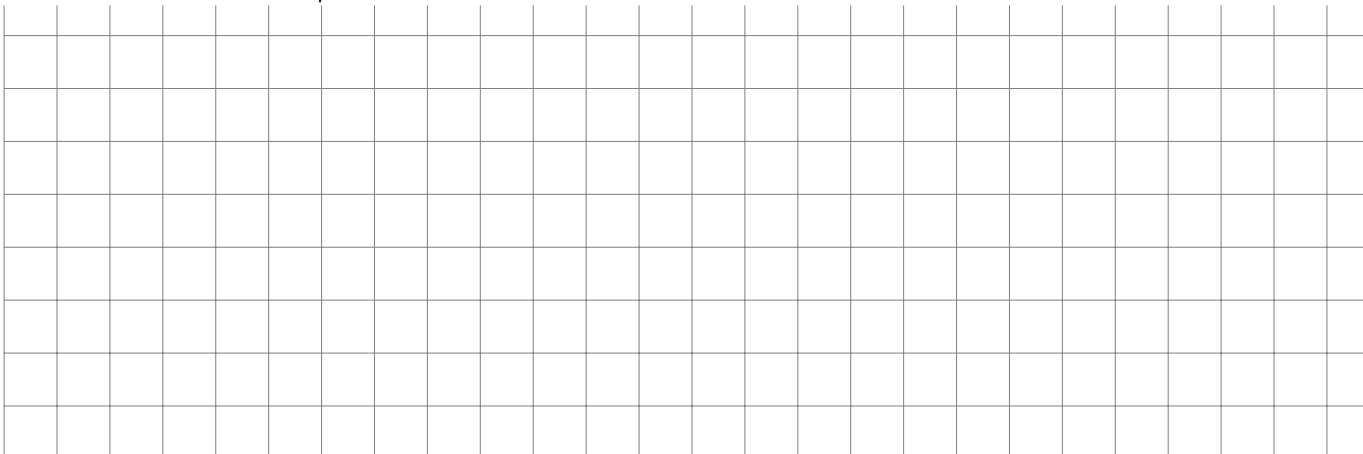
4. Найди число, если его  $\frac{2}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

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

6. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 32. Нарисуй схему.

**Вариант 4 для Баумгертнер Елизаветы Владиславовны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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



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



3. Найди число, если его  $\frac{1}{4}$  часть равна 16. Нарисуй схему.



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

5. Найди число, если его 17 % равна 22100. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 20 % равна 40000. Нарисуй схему.

**Вариант 5 для Гайдадиной Анны Алексеевны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 80. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 60. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{7}{19}$  часть равна 133. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 6 % равна 9000. Нарисуй схему.

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

6. Найди число, если его 8 % равна 10400. Нарисуй схему.

**Вариант 6 для Гринчук Арины. Дроби**

19 января 2026 г. 18:54

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

2. Найди число, если его  $\frac{3}{12}$  часть равна 36. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 66. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его 20 % равна 32000. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 4 % равна 7200. Нарисуй схему.

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

2. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 28. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 19 % равна 17100. Нарисуй схему.

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

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

6. Найди число, если его  $\frac{7}{19}$  часть равна 133. Нарисуй схему.

**Вариант 8 для Икаева Руслана Алановича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его 9 % равна 5400. Нарисуй схему.



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



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



4. Найди число, если его 13 % равна 27300. Нарисуй схему.

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

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

**Вариант 9 для Кострицкой Есении Ивановны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его  $\frac{5}{16}$  часть равна 80. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его 16 % равна 32000. Нарисуй схему.

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

4. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

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

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

**Вариант 10 для Купцова Даниила Андреевича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его 10 % равна 4000. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 11 % равна 20900. Нарисуй схему.



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



4. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 20. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{6}{11}$  часть равна 66. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 80. Нарисуй схему.

**Вариант 11 для Лукашовой Мирославы Евгеньевны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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

2. Найди число, если его 20 % равна 42000. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{8}{14}$  часть равна 112. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его  $\frac{7}{19}$  часть равна 133. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 17 % равна 30600. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 22. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Мухаметшиной Алисы Рифатовны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 12. Нарисуй схему.

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

3. Найди число, если его  $\frac{5}{8}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 12 % равна 22800. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равна 12600. Нарисуй схему.

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

**Вариант 13 для Нижегородова Даниила Кирилловича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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

A rectangular grid divided into 12 equal vertical columns and 10 equal horizontal rows, intended for drawing a visual representation of the fraction  $\frac{2}{12}$ .

2. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 24. Нарисуй схему.

A rectangular grid divided into 8 equal vertical columns and 10 equal horizontal rows, intended for drawing a visual representation of the fraction  $\frac{1}{8}$ .

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

A rectangular grid divided into 7 equal vertical columns and 10 equal horizontal rows, intended for drawing a visual representation of the fraction  $\frac{3}{7}$ .

4. Найди число, если его 11 % равна 18700. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

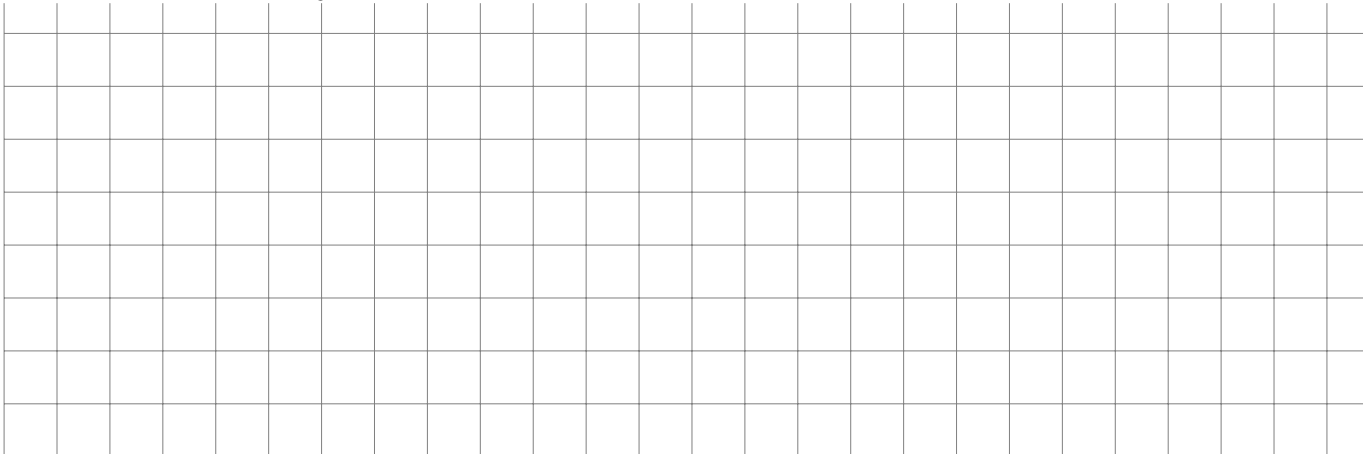
6. Найди число, если его 9 % равна 13500. Нарисуй схему.

**Вариант 14 для Поландова Максима Ивановича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

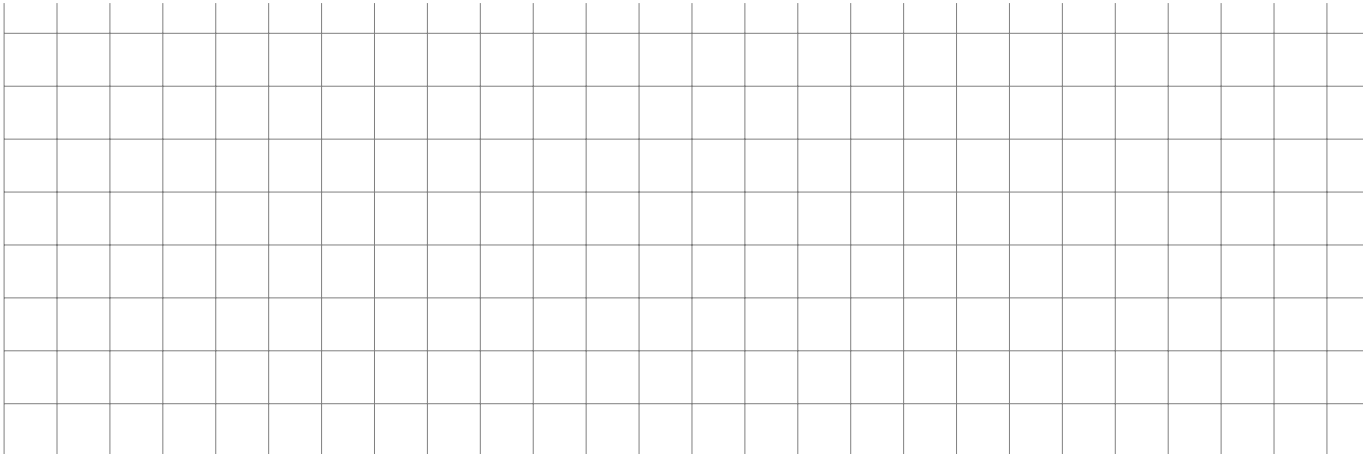
1. Найди число, если его 5 % равна 3000. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 22. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его 14 % равна 18200. Нарисуй схему.

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

6. Найди число, если его  $\frac{6}{15}$  часть равна 90. Нарисуй схему.

**Вариант 15 для Поповой Ульяны Дмитриевны. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

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

2. Найди число, если его  $\frac{5}{14}$  часть равна 70. Нарисуй схему.

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

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

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

6. Найди число, если его 12 % равна 21600. Нарисуй схему.

**Вариант 16 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

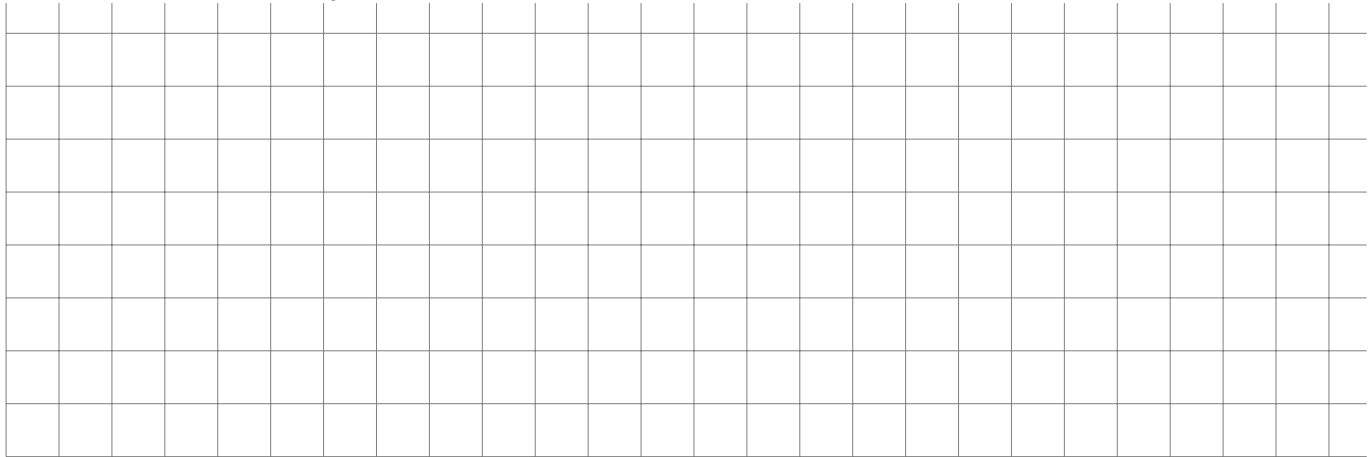
1. Найди число, если его 16 % равна 19200. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его  $\frac{8}{11}$  часть равна 88. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его  $\frac{7}{15}$  часть равна 105. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его 20 % равна 8000. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 80. Нарисуй схему.

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

**Вариант 17 для Топчиева Аарона Рустамовича. Дроби  
19 января 2026 г.18:54**

1. Найди число, если его 2 % равна 3400. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его 7 % равна 12600. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 24. Нарисуй схему.

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

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

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

<b>Ответы. В 1.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	4. 225 5. 130000	<b>Ответы. В 8.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	4. 361 5. 180000	<b>Ответы. В 15.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>
1. 36 2. 180 3. 150000 4. 484 5. 108 6. 160000	6. 200000 <b>Ответы. В 5.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 60000 2. 400 3. 64 4. 210000 5. 125 6. 256	6. 242 <b>Ответы. В 12.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 50 2. 196 3. 36 4. 140000 5. 147 6. 180000
<b>Ответы. В 2.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	3. 361 4. 150000 5. 256 1. 192 2. 400 3. 81	<b>Ответы. В 9.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	3. 64 4. 190000 5. 90000 1. 256 2. 200000 3. 125	<b>Ответы. В 16.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>
4. 64 5. 70000 6. 40000	<b>Ответы. В 6.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	4. 128 5. 90000 1. 125 2. 144	4. 190000 5. 800 1. 144 2. 192	1. 120000 2. 121 3. 225 4. 40000 5. 800 6. 48
<b>Ответы. В 3.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	3. 726 4. 100 1. 140000 2. 81 3. 80000 4. 64	<b>Ответы. В 10.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	3. 49 4. 170000 1. 40000 2. 190000 3. 324 4. 200	<b>Ответы. В 17.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>
5. 50 6. 256	<b>Ответы. В 7.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	5. 121 1. 384 2. 196	5. 128 6. 150000 3. 192 4. 343 5. 361 6. 169	1. 170000 2. 180000 3. 192 4. 343 5. 361 6. 169
<b>Ответы. В 4.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	2. 196 3. 90000 1. 392 2. 196 3. 64	<b>Ответы. В 11.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	2. 63 3. 242 1. 567 2. 210000 3. 196	1. 60000 2. 63 3. 242 4. 130000 5. 144 6. 225