

### 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.

[illegible]

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

[illegible]

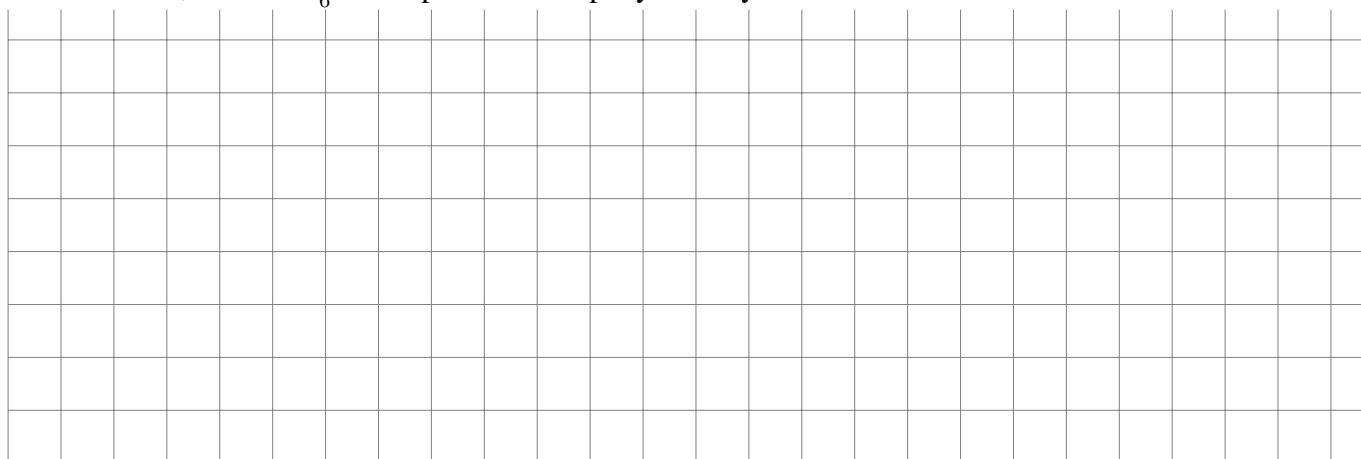
3. Найди число, если его 5 % равна 7500. Нарисуй схему.

[illegible]

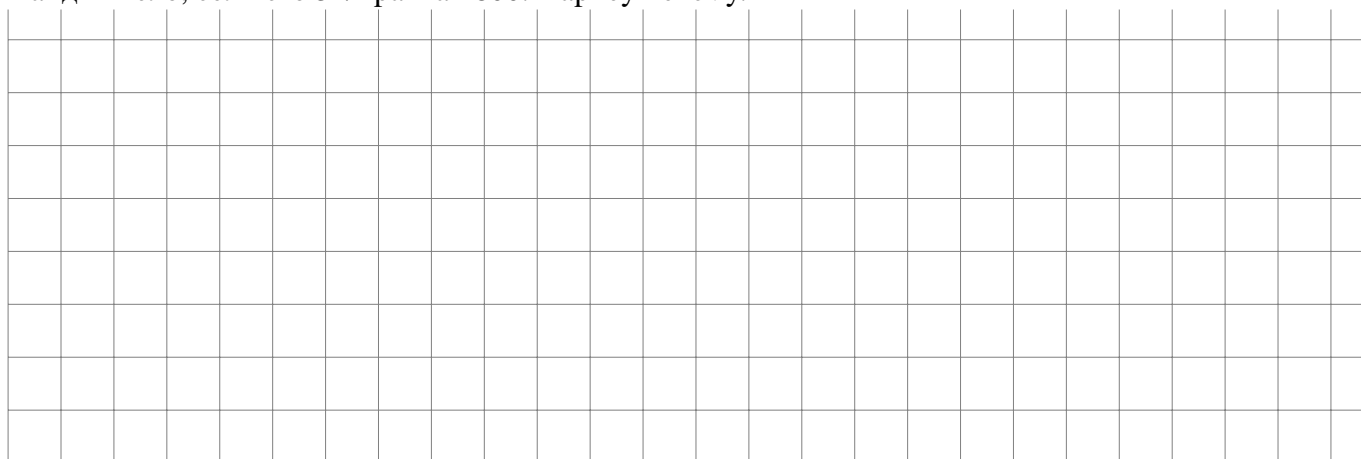
4. Найди число, если его  $\frac{10}{22}$  часть равна 220. Нарисуй схему.



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



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



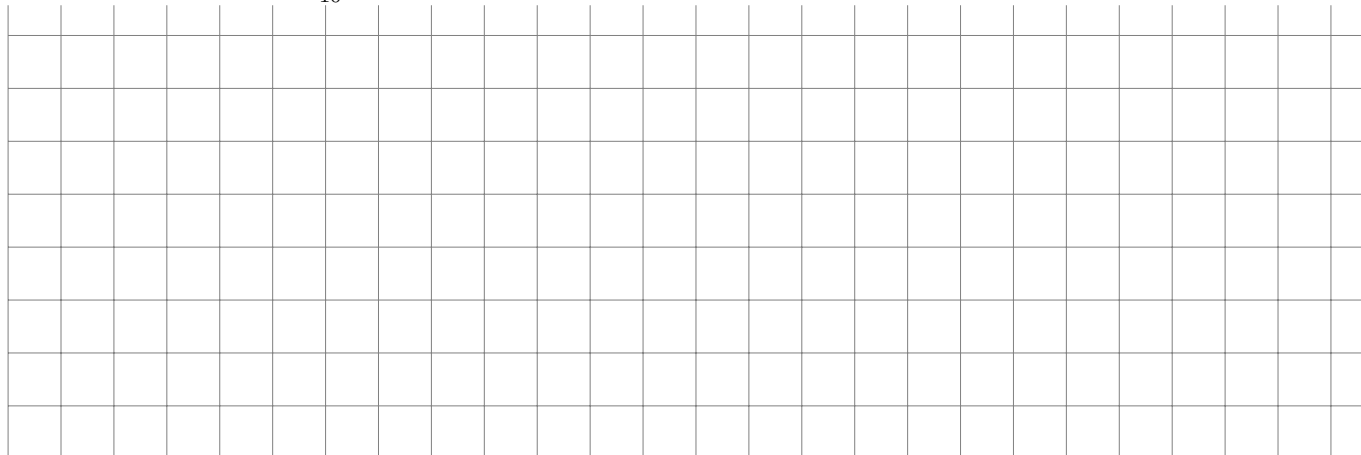
**Вариант 2 для Спицына Марка. Дроби**

**19 января 2026 г.18:54**

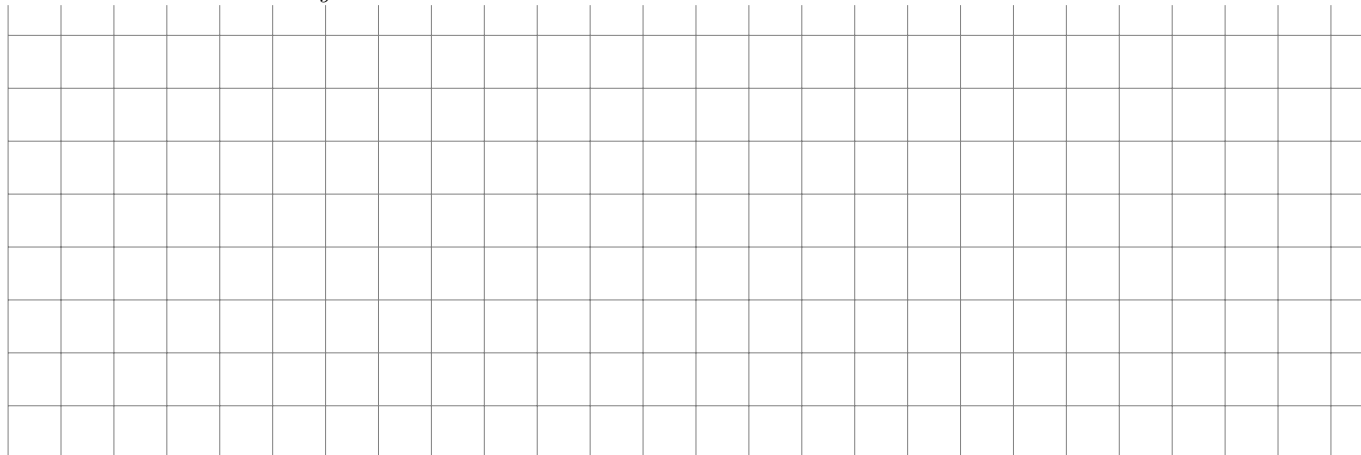
1. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



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.



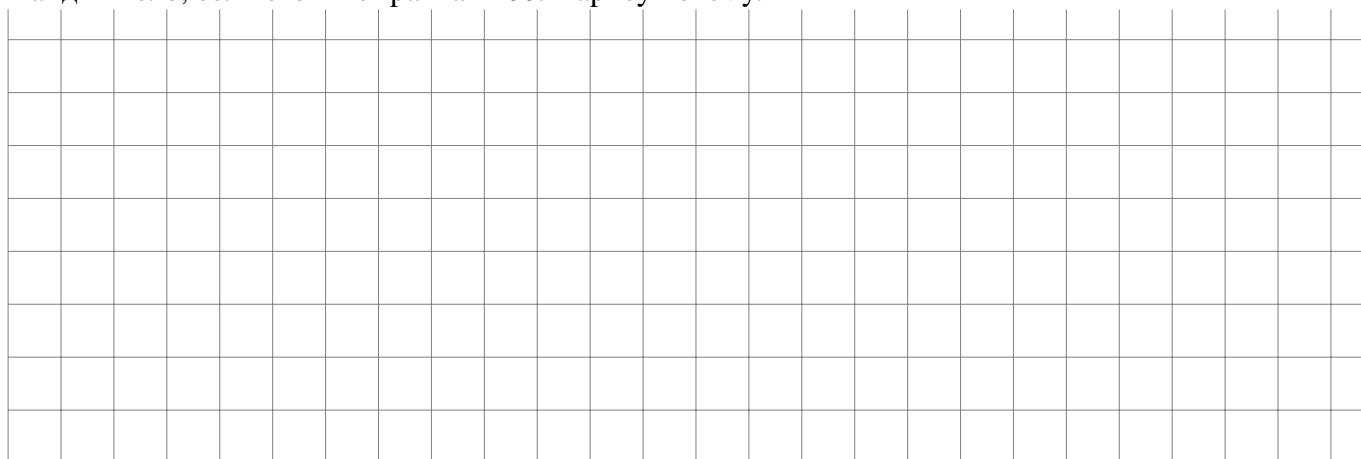
4. Найди число, если его  $\frac{2}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.



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.

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

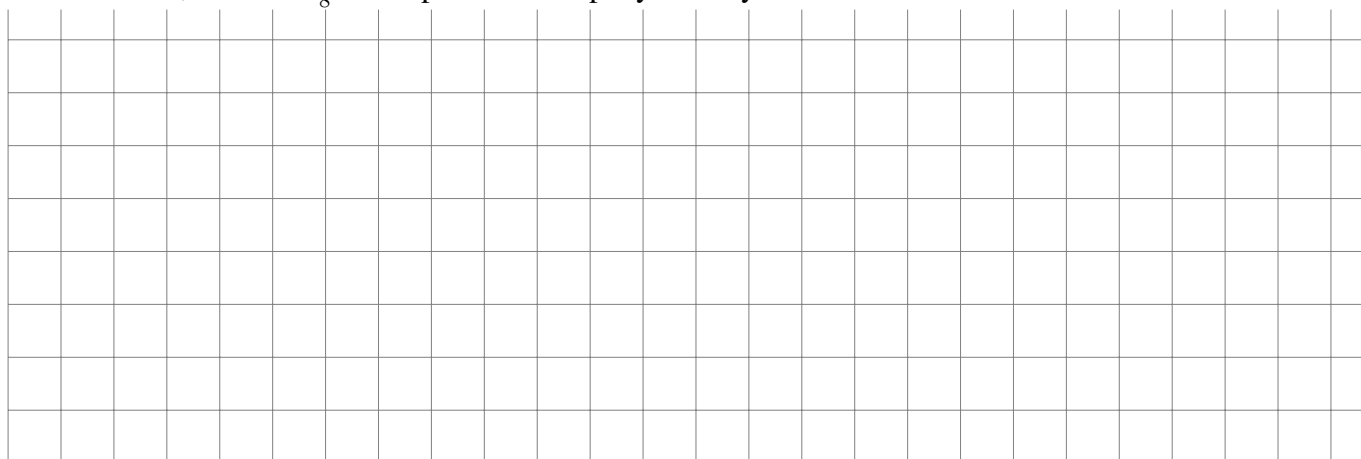
4. Найди число, если его  $\frac{2}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.



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.



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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.





19 января 2026 г.18:54

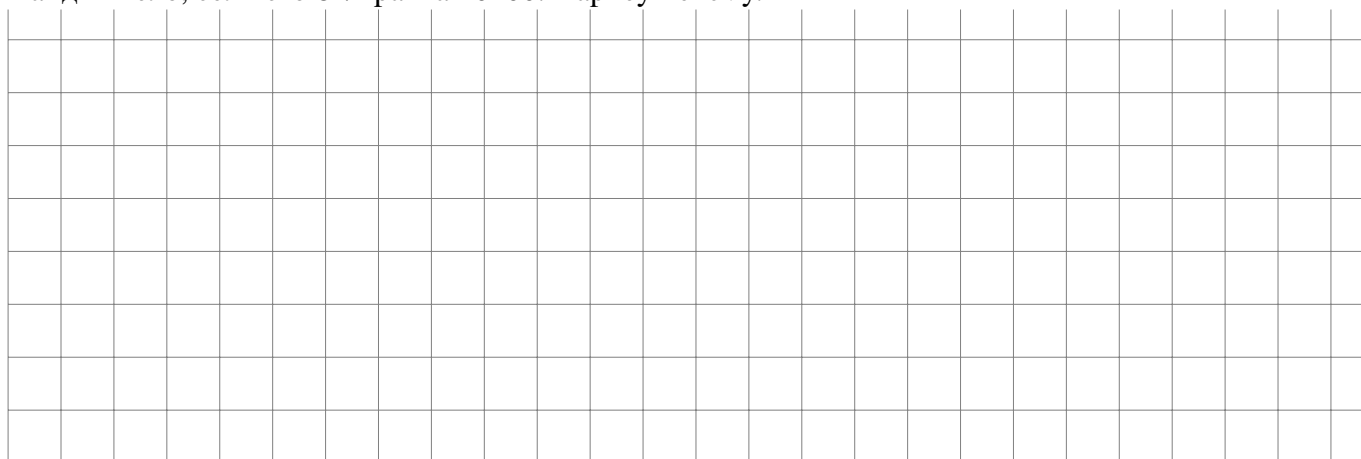
[illegible][illegible][illegible]



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



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



19 января 2026 г.18:54

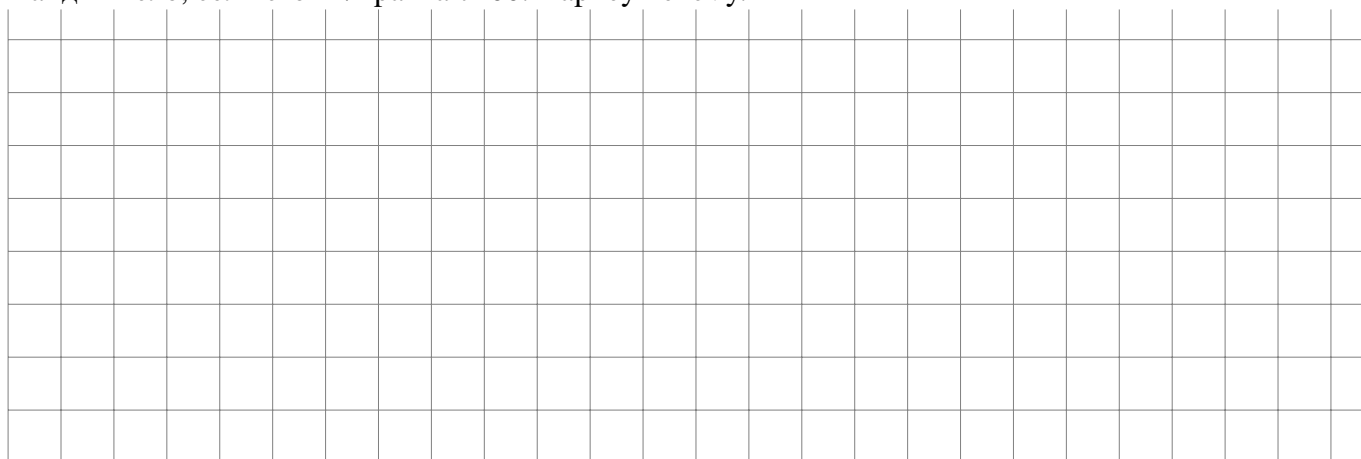
[illegible][illegible][illegible]



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



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



### Вариант 7 для Ермолаевой Софии. Дроби

19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

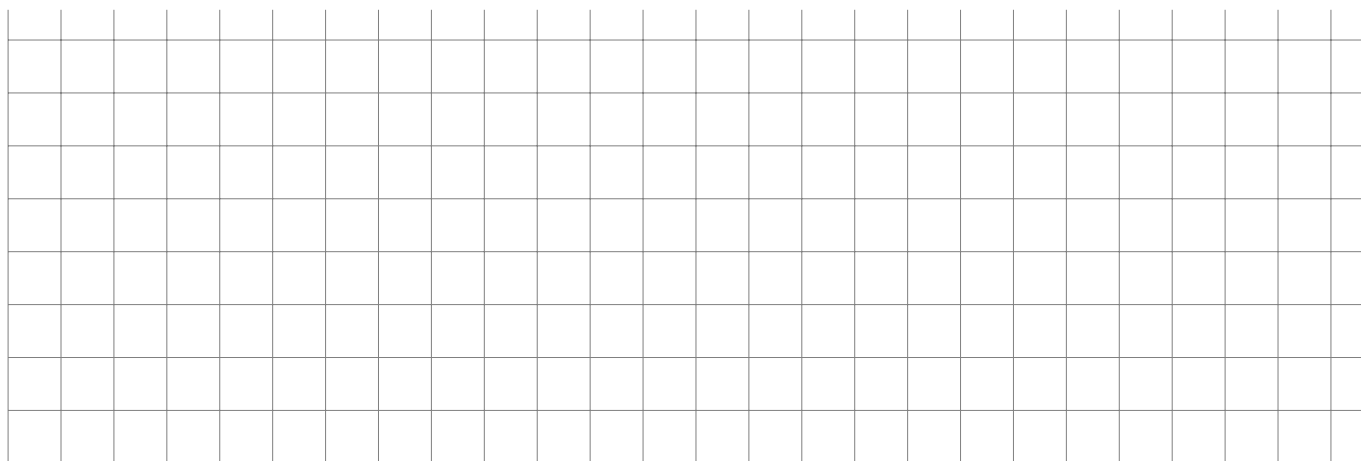
2. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 28. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

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. Дробн

19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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.



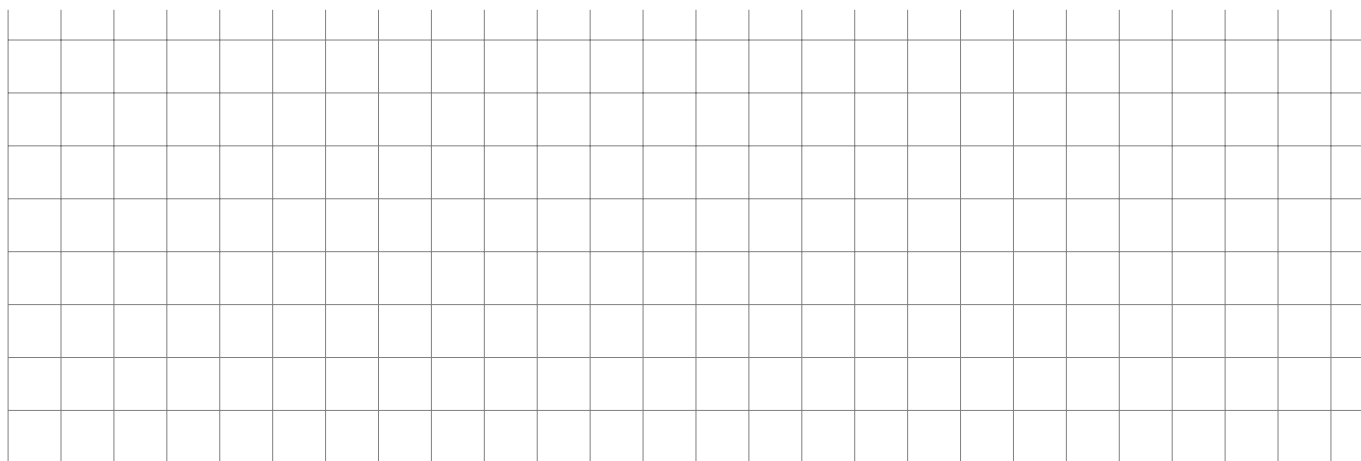
2. Найди число, если его 16 % равна 32000. Нарисуй схему.



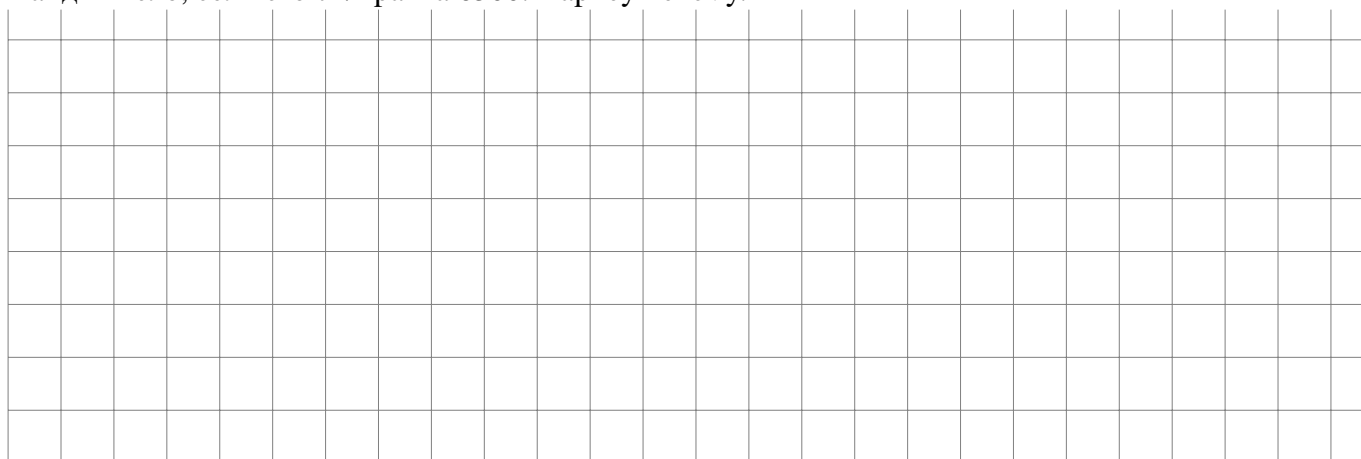
3. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 25. Нарисуй схему.



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.



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

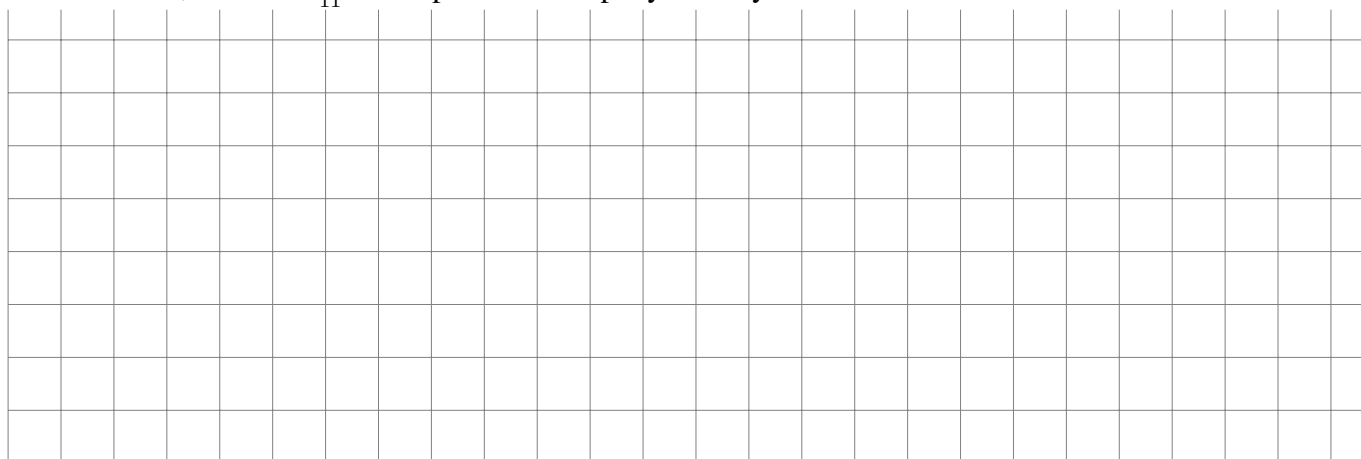
3. Найди число, если его  $\frac{10}{18}$  часть равна 180. Нарисуй схему.

[illegible]

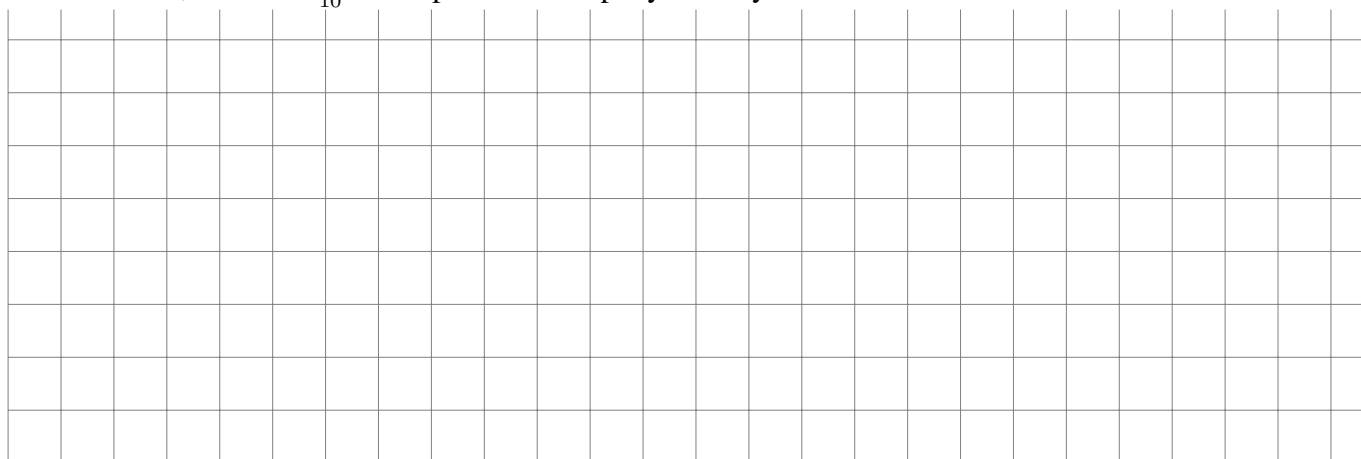
4. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 20. Нарисуй схему.



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.



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

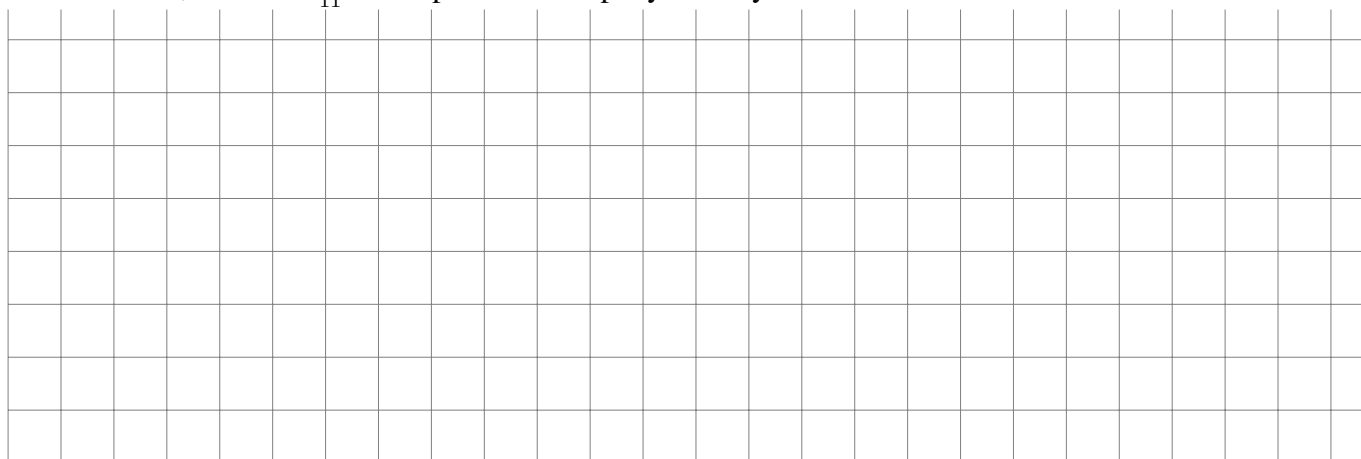
4. Найди число, если его  $\frac{7}{19}$  часть равна 133. Нарисуй схему.



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



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



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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.



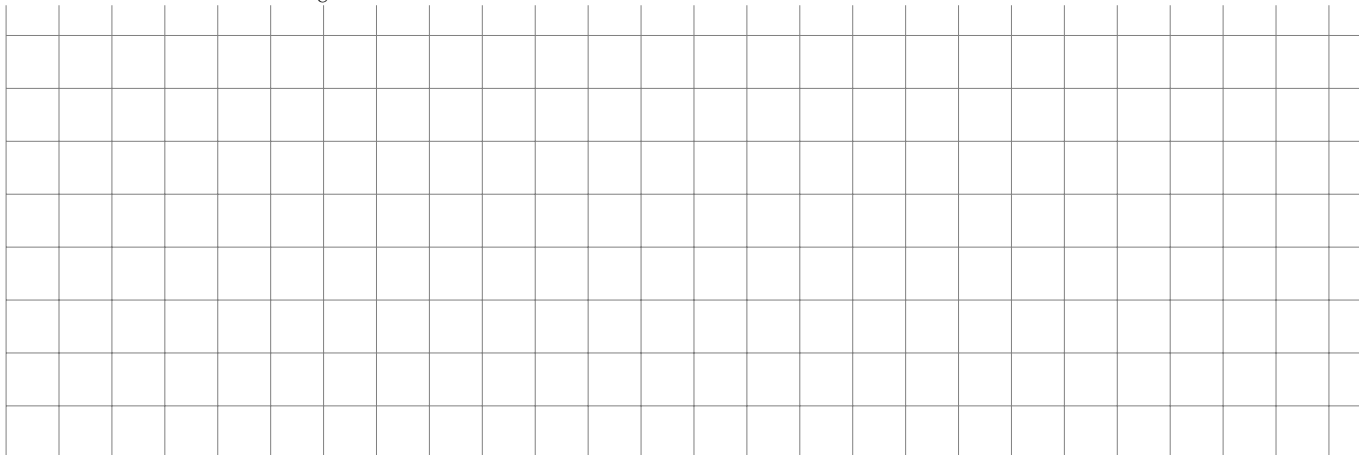


**Вариант 13 для Нижегородова Даниила Кирилловича. Дроби**  
**19 января 2026 г.18:54**

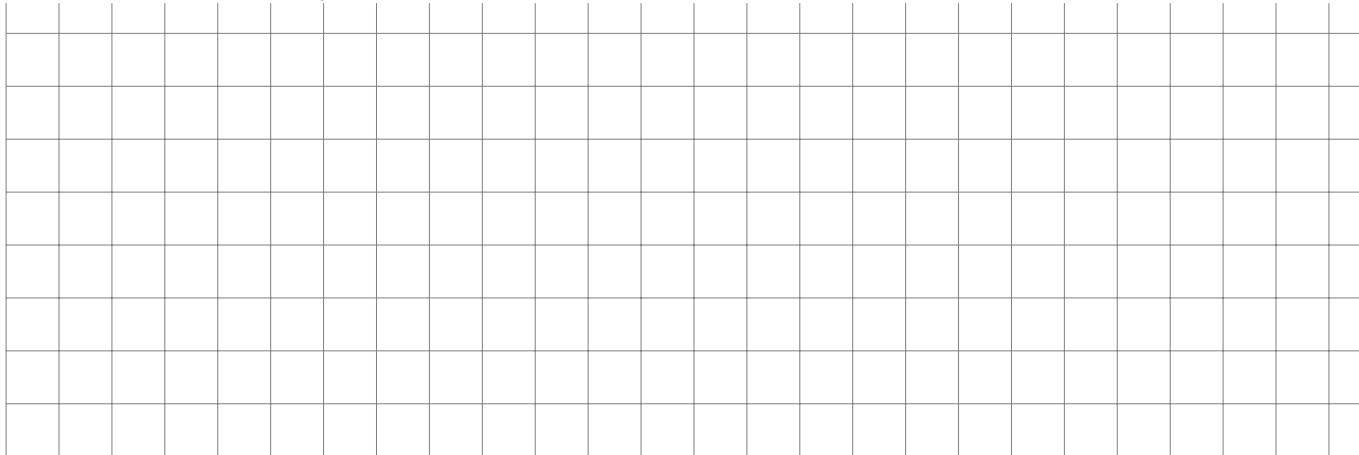
1. Найди число, если его  $\frac{2}{12}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



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



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



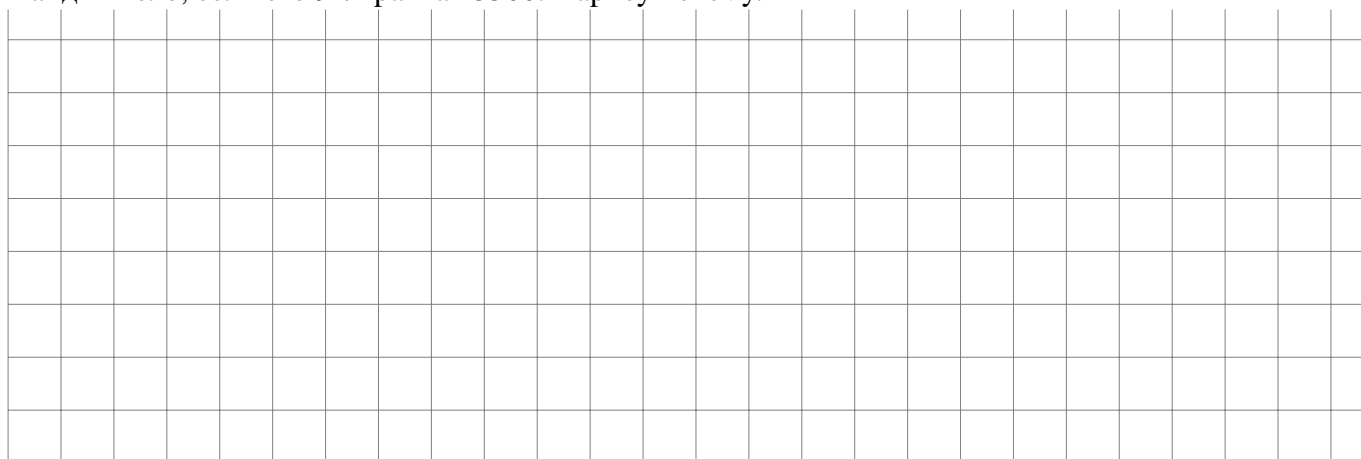
4. Найди число, если его 11 % равна 18700. Нарисуй схему.



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



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



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

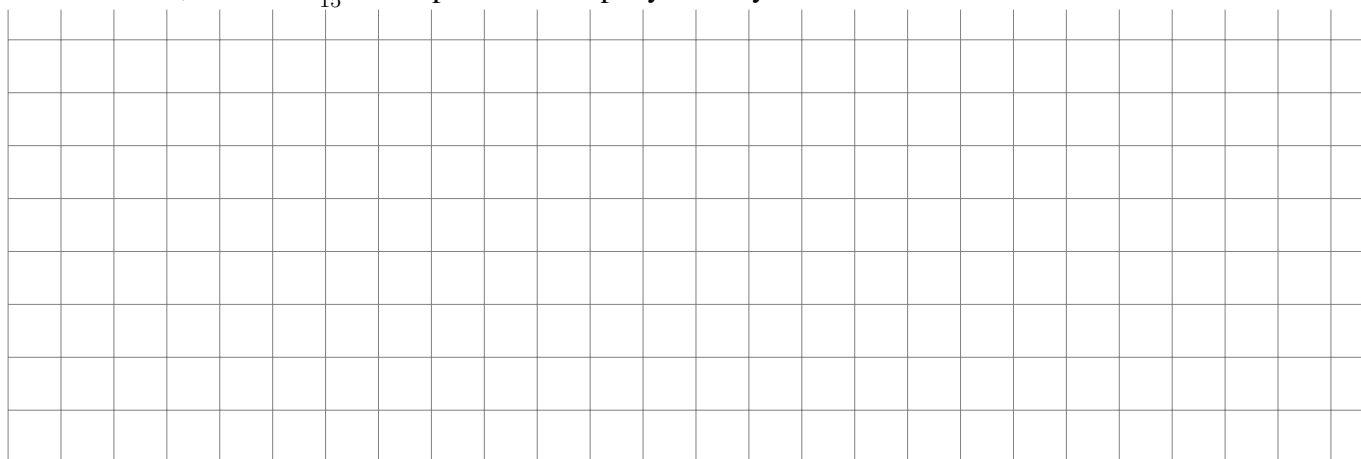
4. Найди число, если его 14 % равна 18200. Нарисуй схему.



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.



19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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.

[illegible]

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

[illegible]

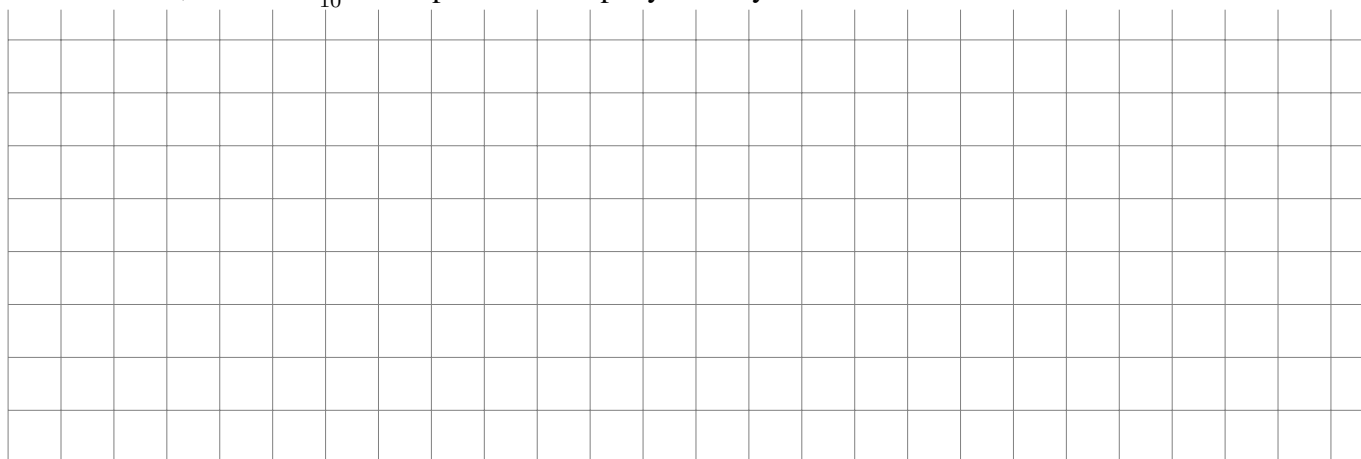
3. Найди число, если его  $\frac{7}{15}$  часть равна 105. Нарисуй схему.

[illegible]

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.





19 января 2026 г.18:54

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

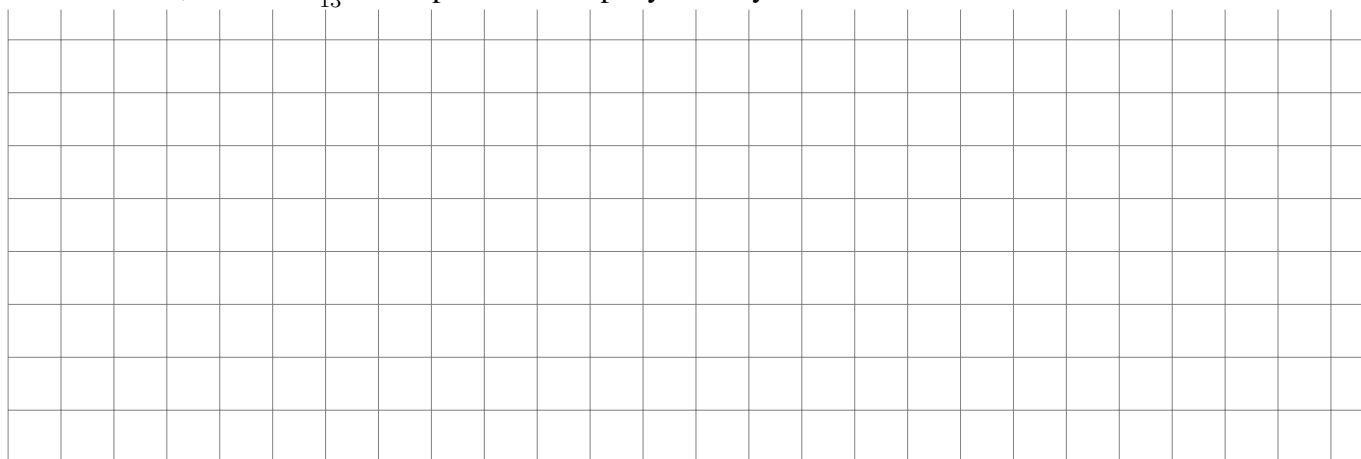
4. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 49. Нарисуй схему.



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 6. 200000	<b>Ответы. В 8.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	4. 361 5. 180000 6. 242	<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	<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	<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>	1. 800 2. 360 3. 361 4. 150000 5. 256 6. 130000	<b>Ответы. В 9.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 72 2. 324 3. 64 4. 190000 5. 90000 6. 50	<b>Ответы. В 16.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>
1. 192 2. 400 3. 81 4. 64 5. 70000 6. 40000	<b>Ответы. В 6.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 256 2. 200000 3. 125 4. 128 5. 90000 6. 196	<b>Ответы. В 13.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	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>	1. 125 2. 144 3. 726 4. 100 5. 160000 6. 180000	<b>Ответы. В 10.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 144 2. 192 3. 49 4. 170000 5. 128 6. 150000	<b>Ответы. В 17.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>
1. 140000 2. 81 3. 80000 4. 64 5. 50 6. 256	<b>Ответы. В 7.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 40000 2. 190000 3. 324 4. 200 5. 121 6. 800	<b>Ответы. В 14.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	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>	1. 384 2. 196 3. 90000 4. 100 5. 90000 6. 361	<b>Ответы. В 11.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:54</b>	1. 60000 2. 63 3. 242 4. 130000 5. 144 6. 225	
1. 392 2. 196 3. 64		1. 567 2. 210000 3. 196		