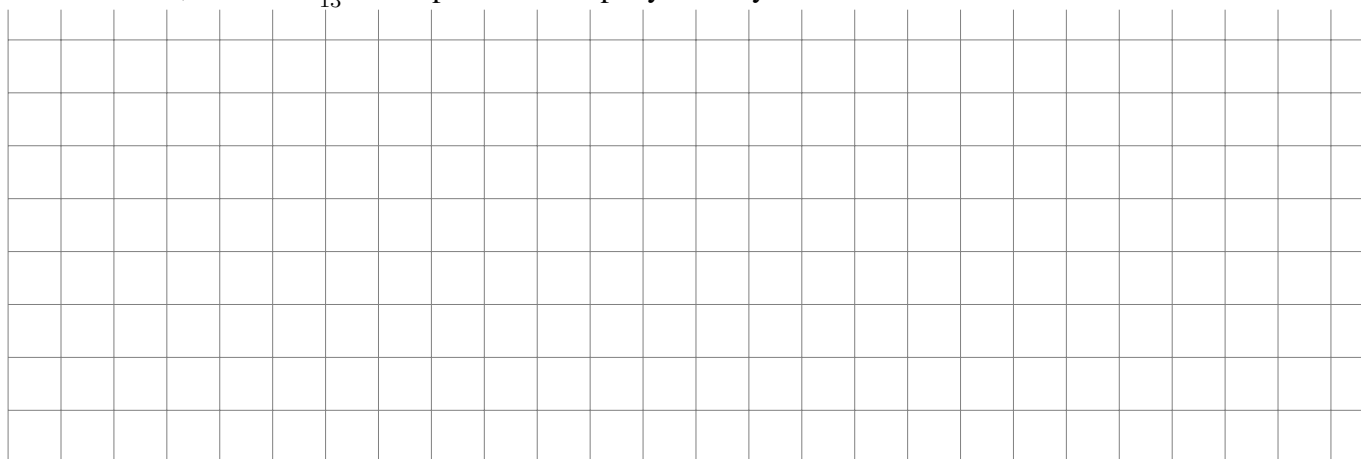


19 января 2026 г.18:46

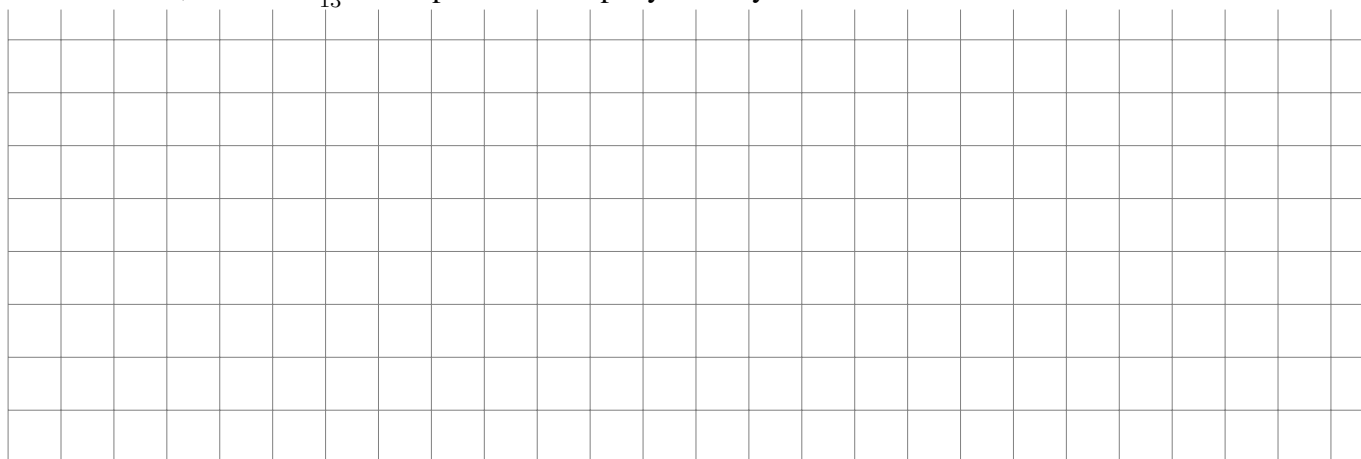
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его  $\frac{7}{13}$  часть равна 91. Нарисуй схему.



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

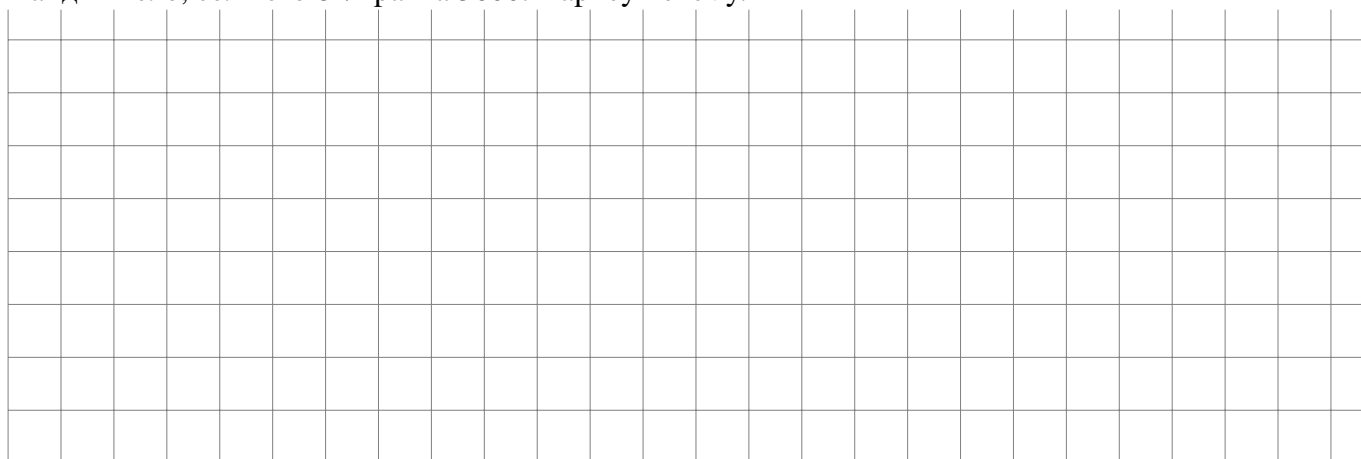


19 января 2026 г.18:46

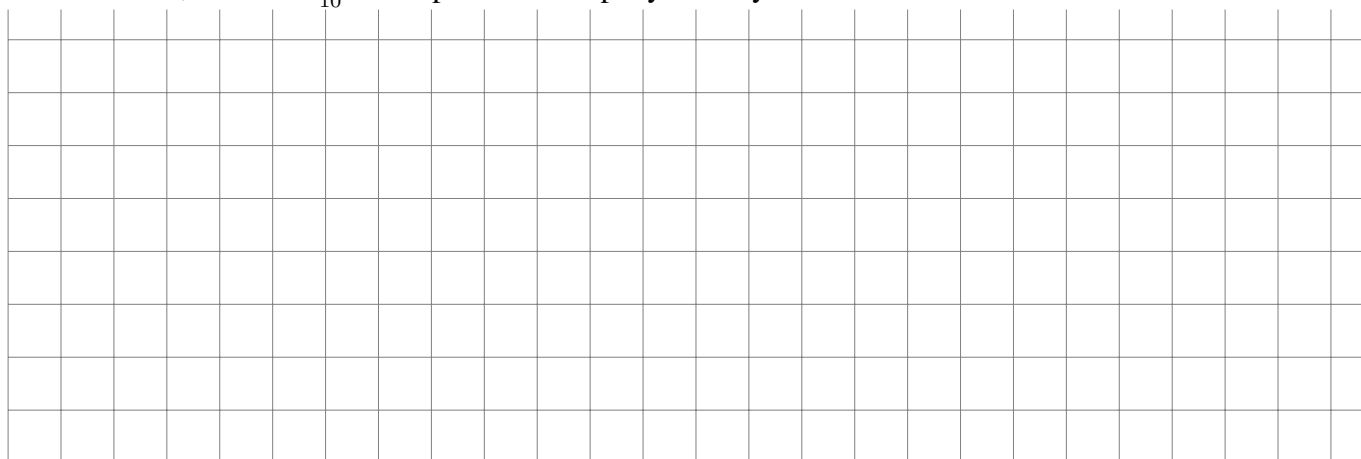
[illegible][illegible][illegible]



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



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



19 января 2026 г.18:46

1. Найди число, если его  $\frac{2}{7}$  часть равна 14. Нарисуй схему.

[illegible]

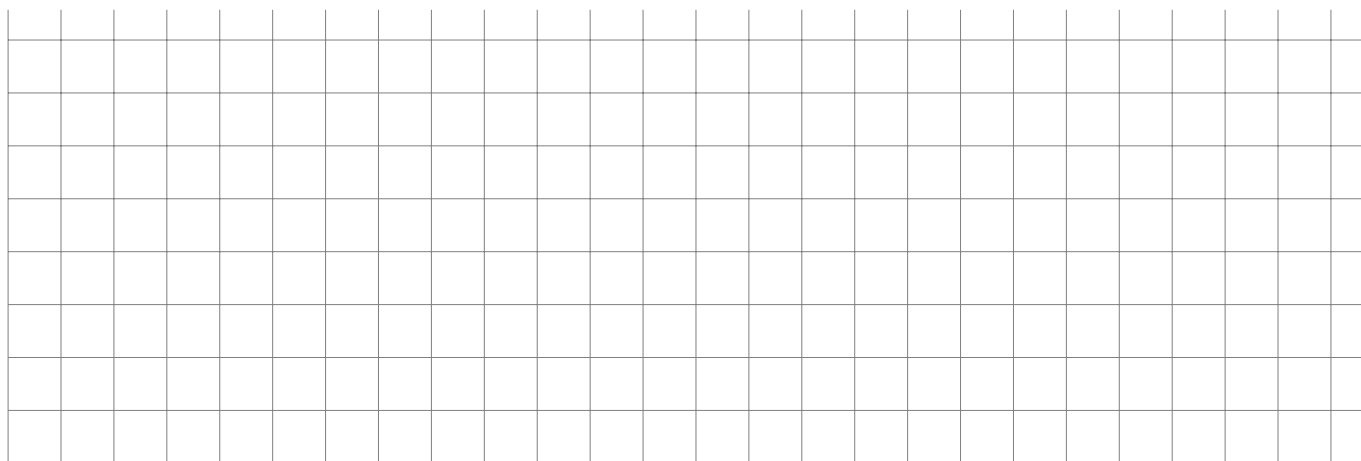
2. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

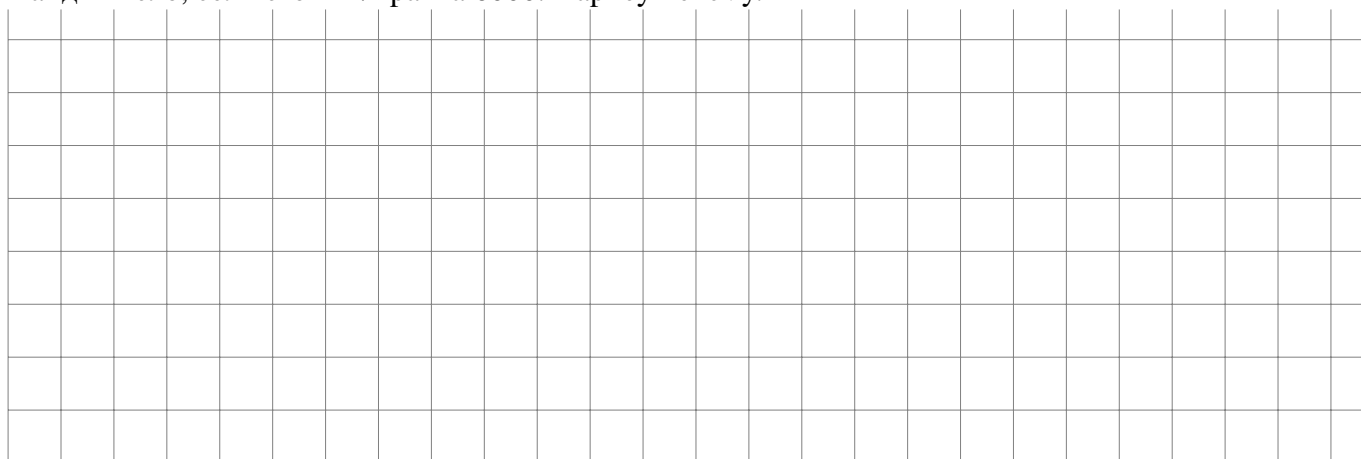
4. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 6. Нарисуй схему.



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



6. Найди число, если его 12 % равна 6000. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.18:46

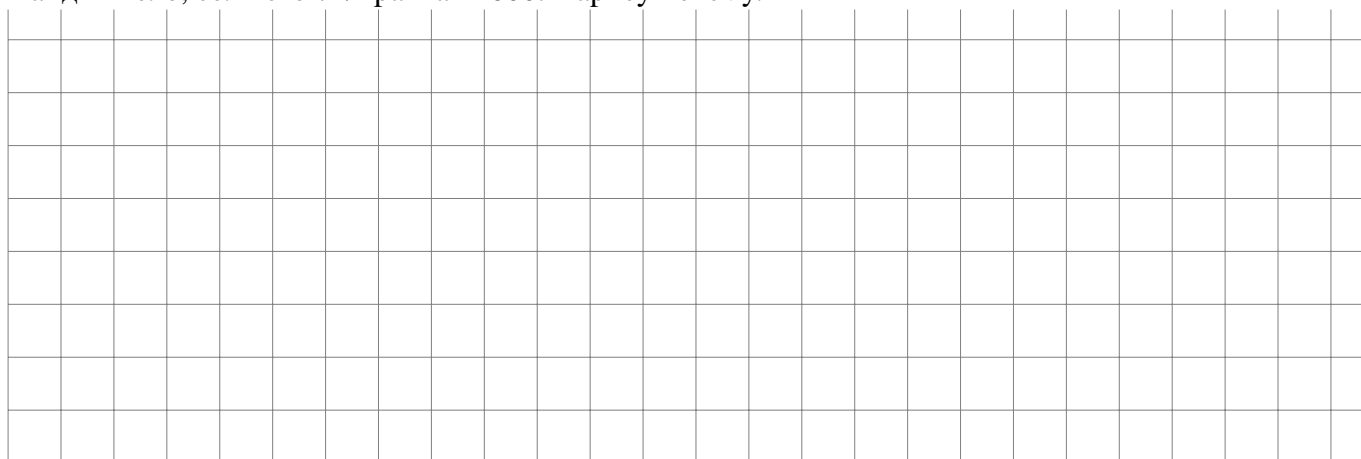
[illegible][illegible][illegible]



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



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





19 января 2026 г.18:46

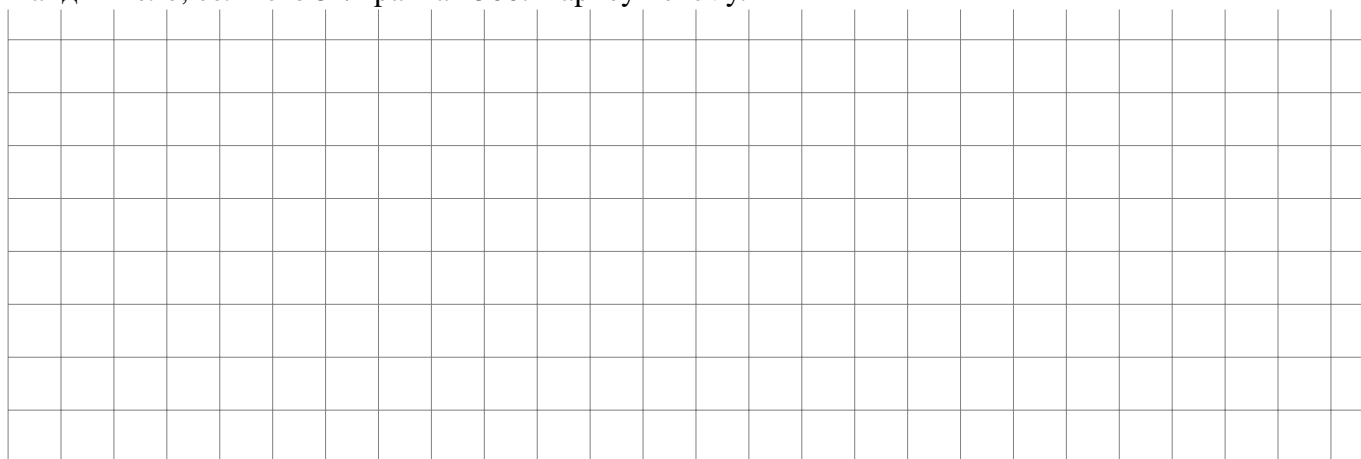
[illegible][illegible][illegible]



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

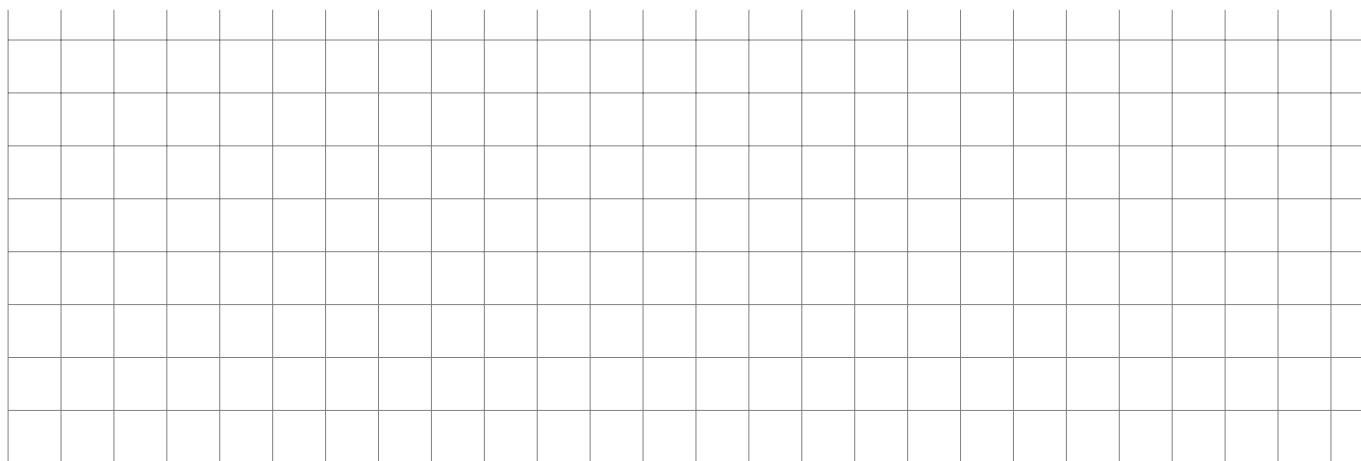


6. Найди число, если его 5 % равна 2500. Нарисуй схему.

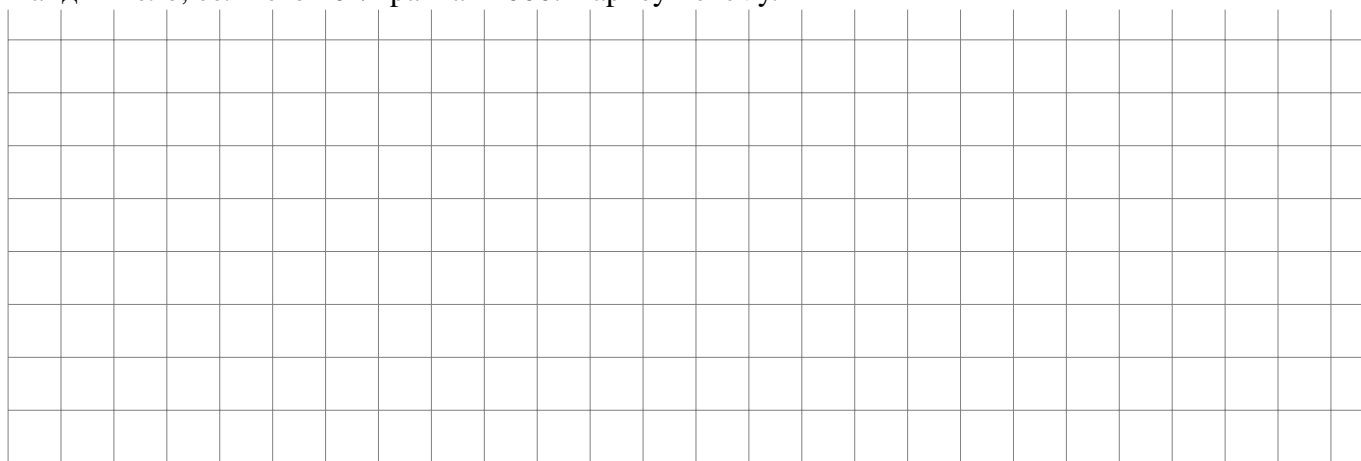


19 января 2026 г.18:46

[illegible][illegible][illegible]



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



6. Найди число, если его  $\frac{10}{15}$  часть равна 150. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.18:46

[illegible][illegible][illegible]

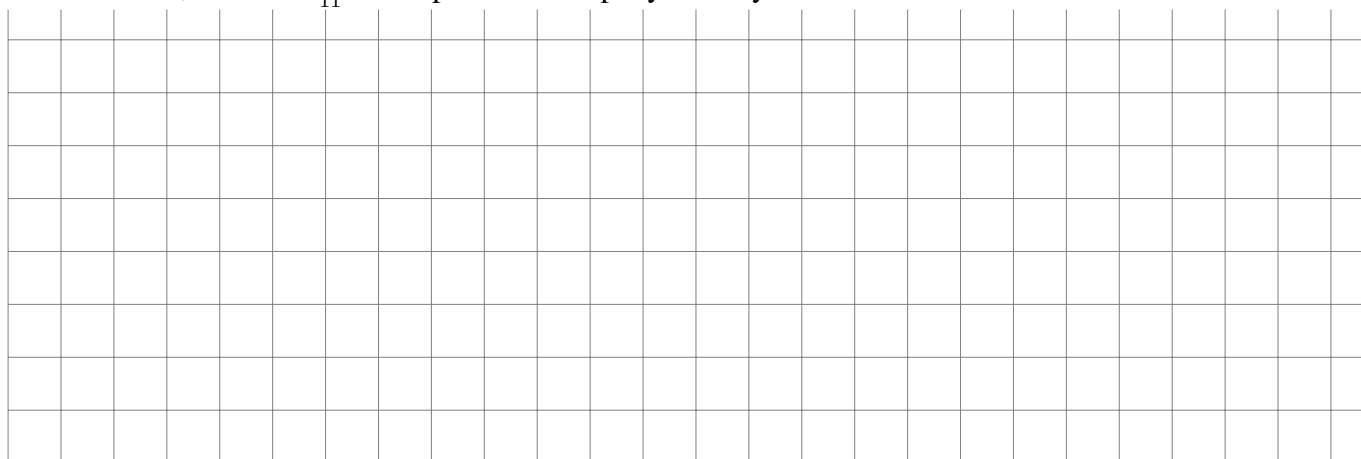
Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 80. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его  $\frac{10}{20}$  часть равна 200. Нарисуй схему.



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



19 января 2026 г.18:46

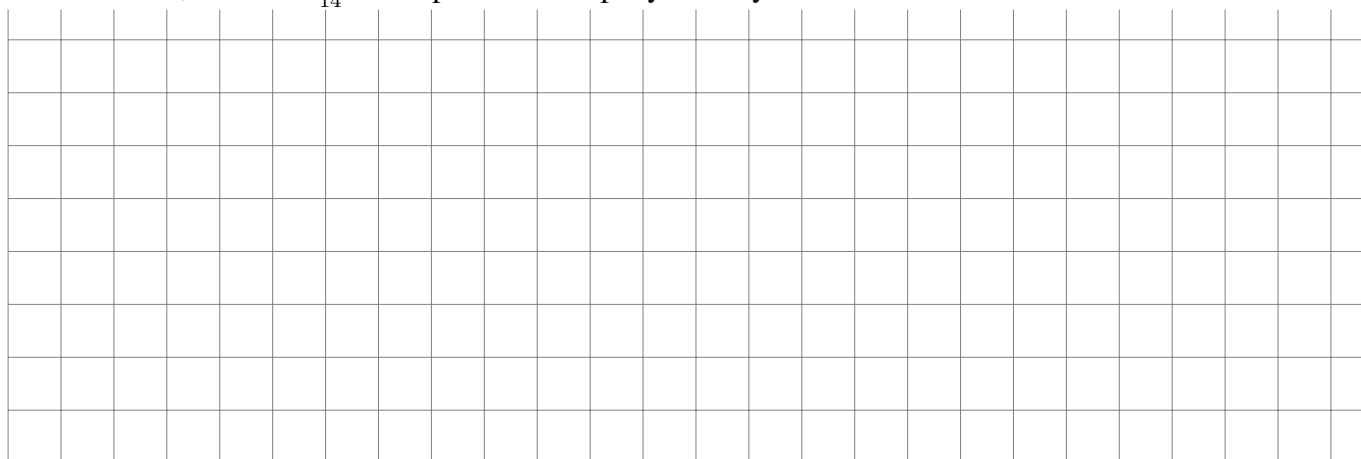
[illegible][illegible][illegible]



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



6. Найди число, если его  $\frac{7}{14}$  часть равна 98. Нарисуй схему.



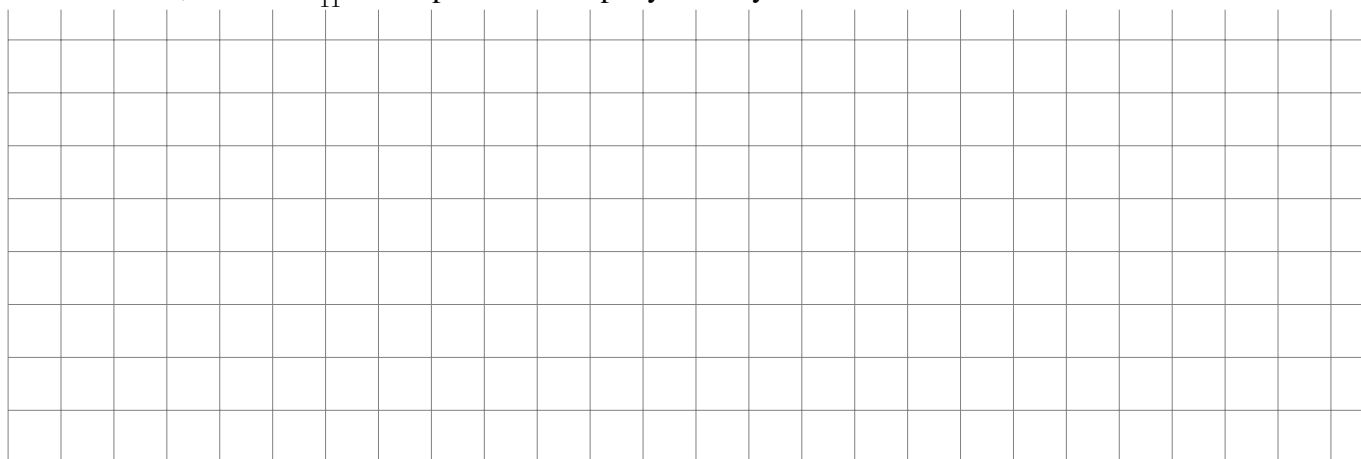


19 января 2026 г.18:46

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его  $\frac{7}{11}$  часть равна 77. Нарисуй схему.



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



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

[illegible]

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

[illegible]

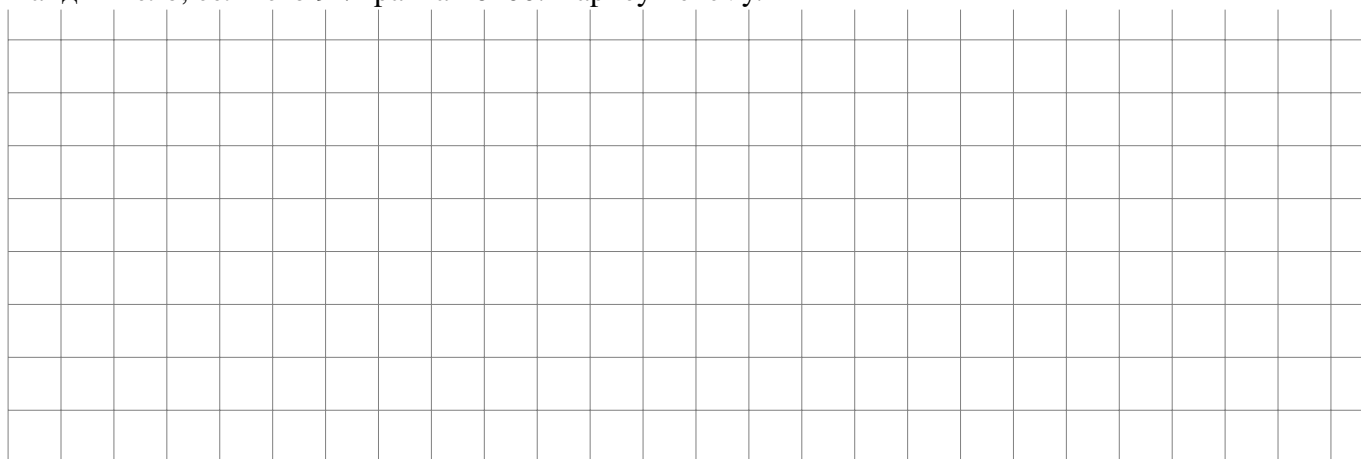
3. Найди число, если его  $\frac{5}{13}$  часть равна 65. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 9 % равна 16200. Нарисуй схему.



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



1. Найди число, если его 8 % равна 4800. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

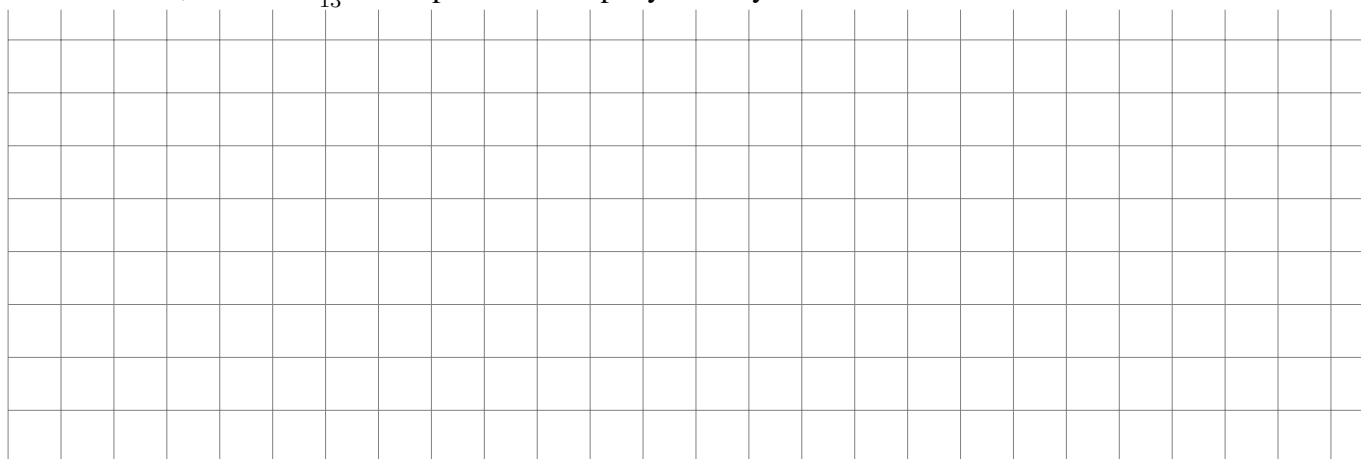
3. Найди число, если его  $\frac{1}{9}$  часть равна 81. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 15. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его  $\frac{7}{13}$  часть равна 91. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его 19 % равна 13300. Нарисуй схему.

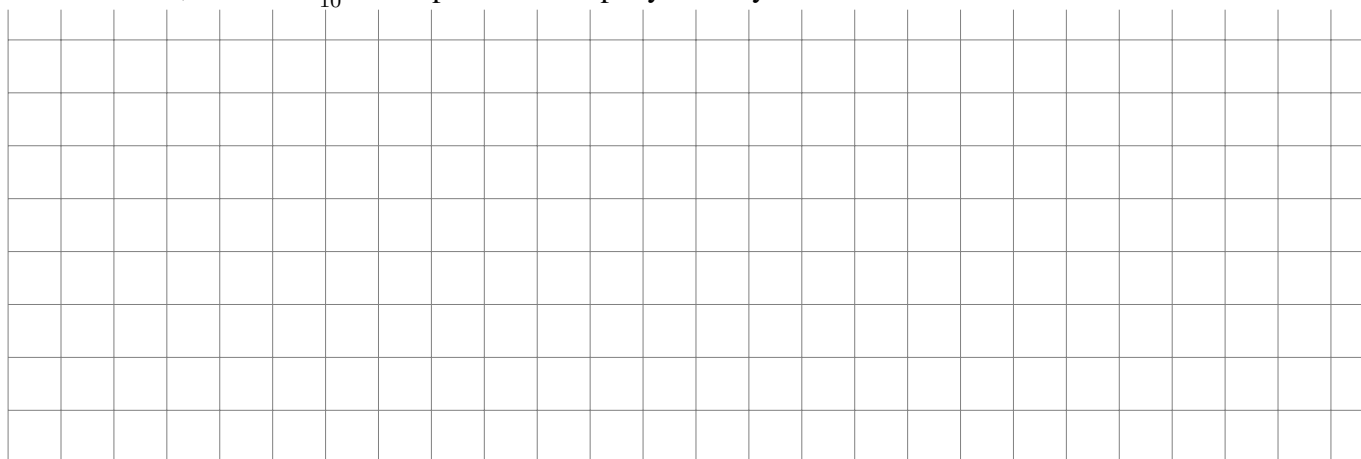


19 января 2026 г.18:46

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его  $\frac{6}{10}$  часть равна 60. Нарисуй схему.



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





19 января 2026 г.18:46

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

[illegible]

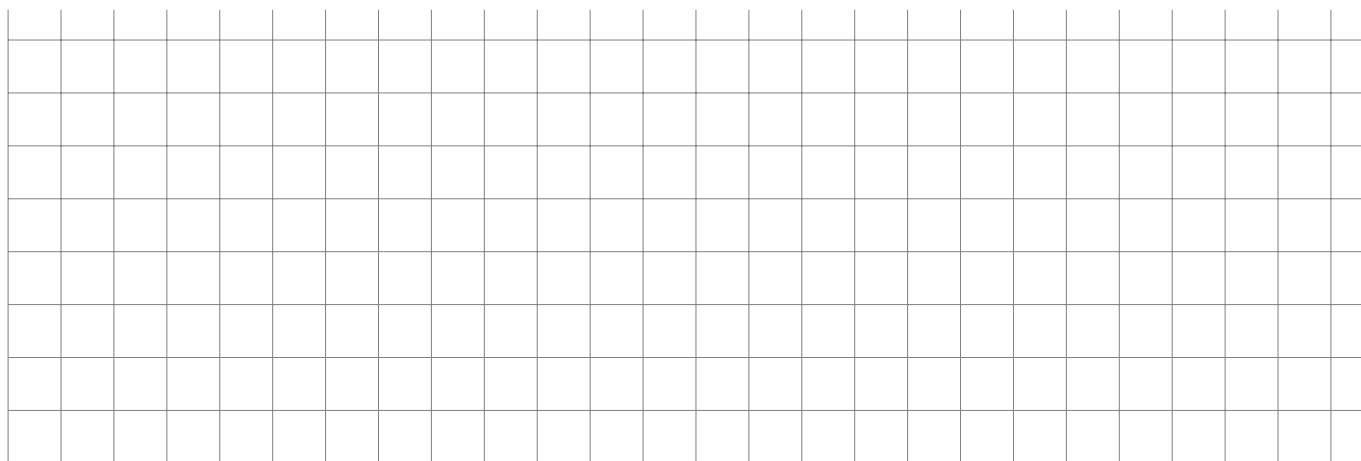
2. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 21. Нарисуй схему.

[illegible]

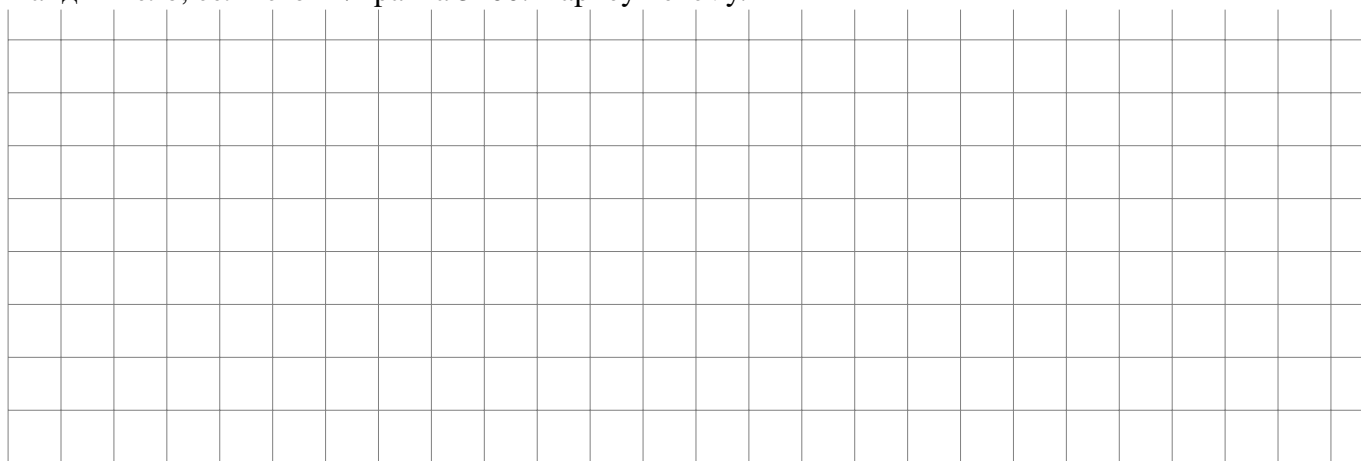
3. Найди число, если его 3 % равна 6600. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 14. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 4 % равна 3200. Нарисуй схему.



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



19 января 2026 г.18:46

1. Найди число, если его 12 % равна 16800. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

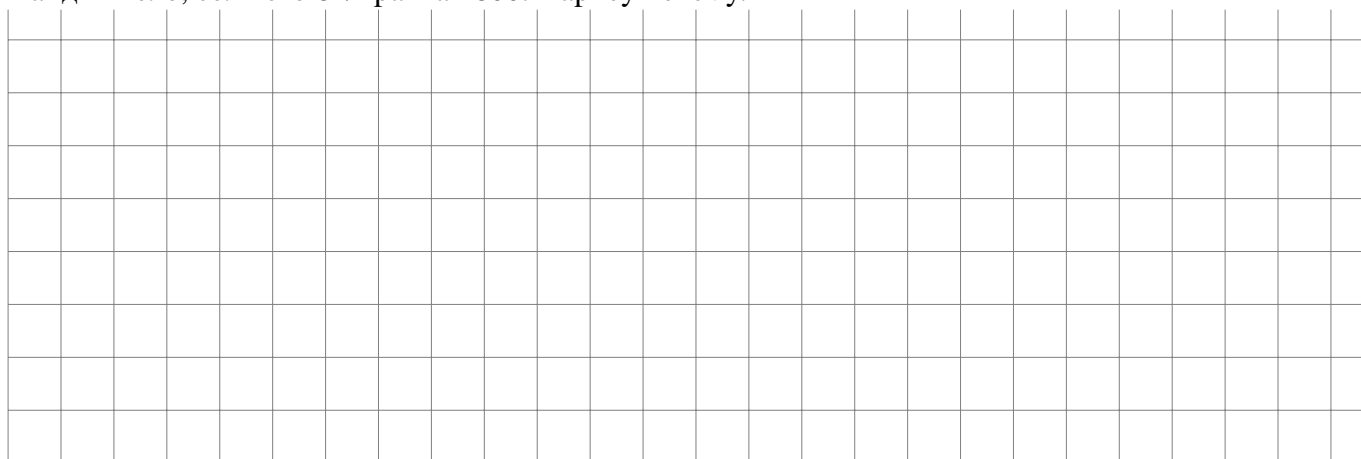
3. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

[illegible]

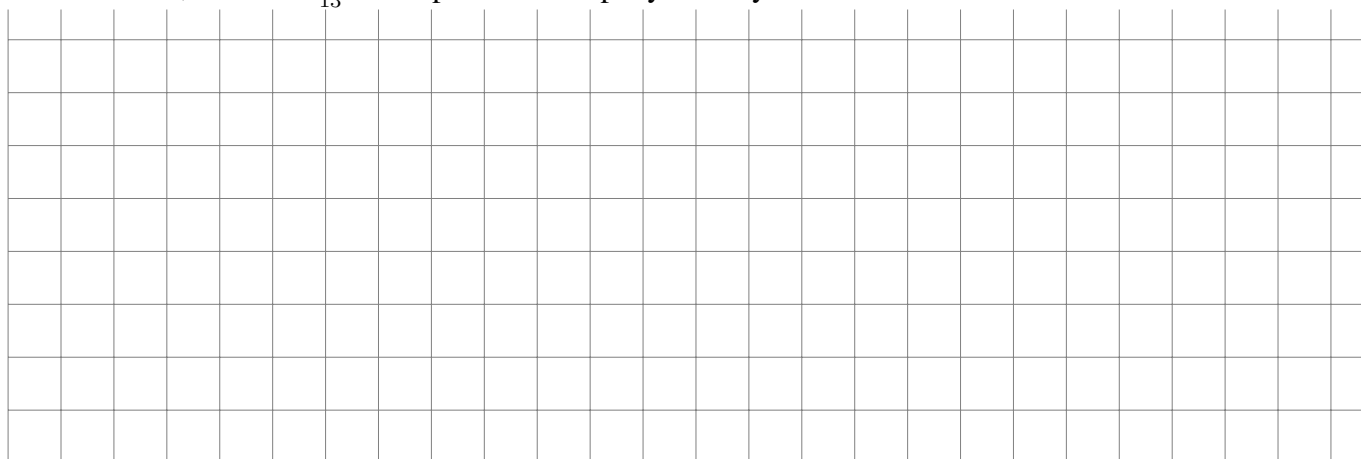
4. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 8 % равна 4800. Нарисуй схему.



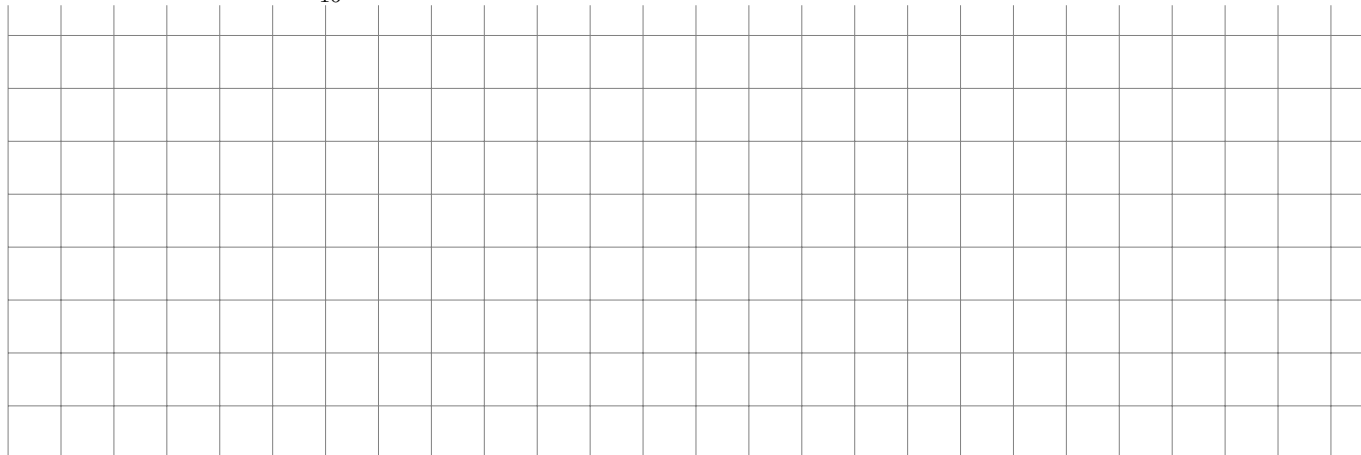
6. Найди число, если его  $\frac{6}{13}$  часть равна 78. Нарисуй схему.



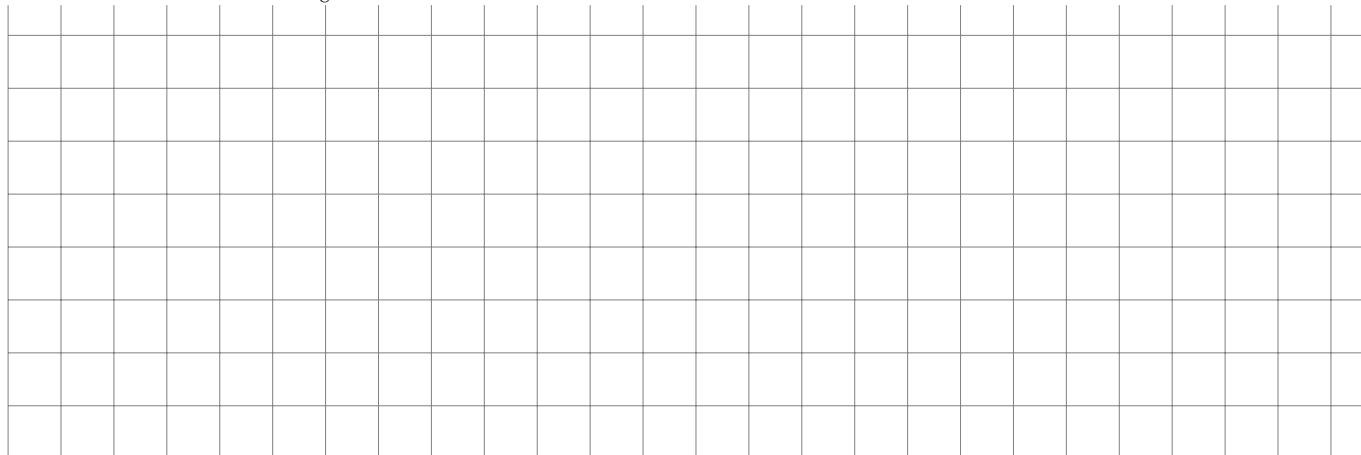
1. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 55. Нарисуй схему.



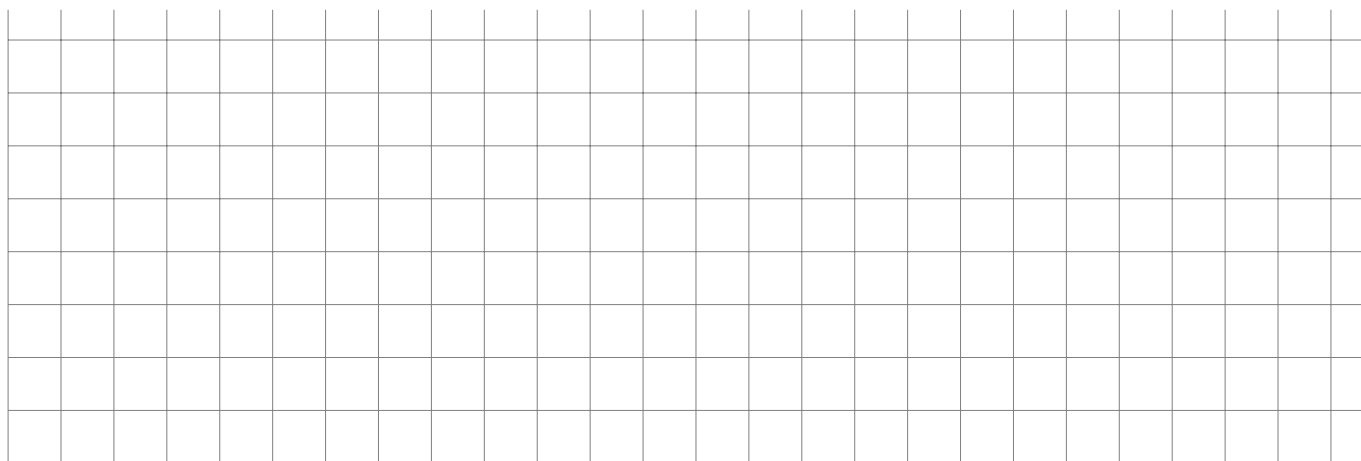
2. Найди число, если его  $\frac{8}{16}$  часть равна 128. Нарисуй схему.



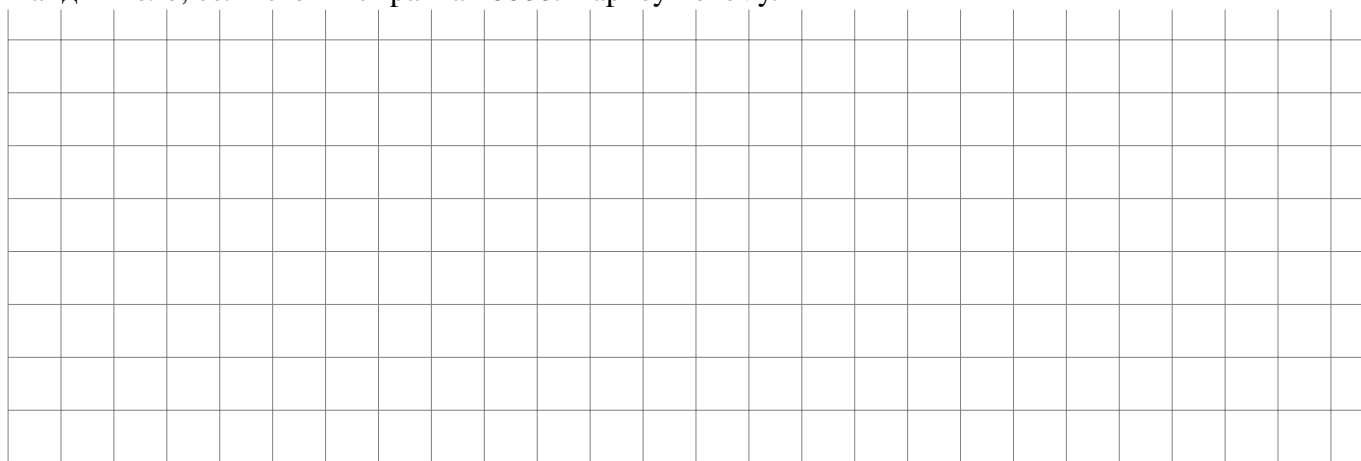
3. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 72. Нарисуй схему.



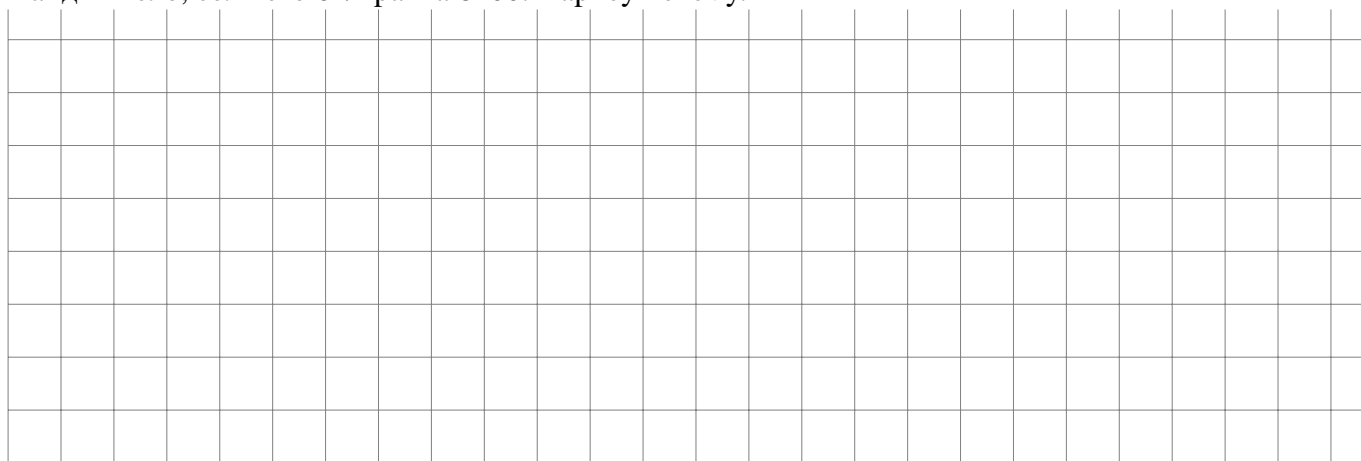
4. Найди число, если его  $\frac{7}{18}$  часть равна 126. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 14 % равна 26600. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его 6 % равна 8400. Нарисуй схему.



## Вариант 16 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби

19 января 2026 г.18:46

1. Найди число, если его  $\frac{4}{10}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди число, если его 15 % равна 19500. Нарисуй схему.

[illegible]

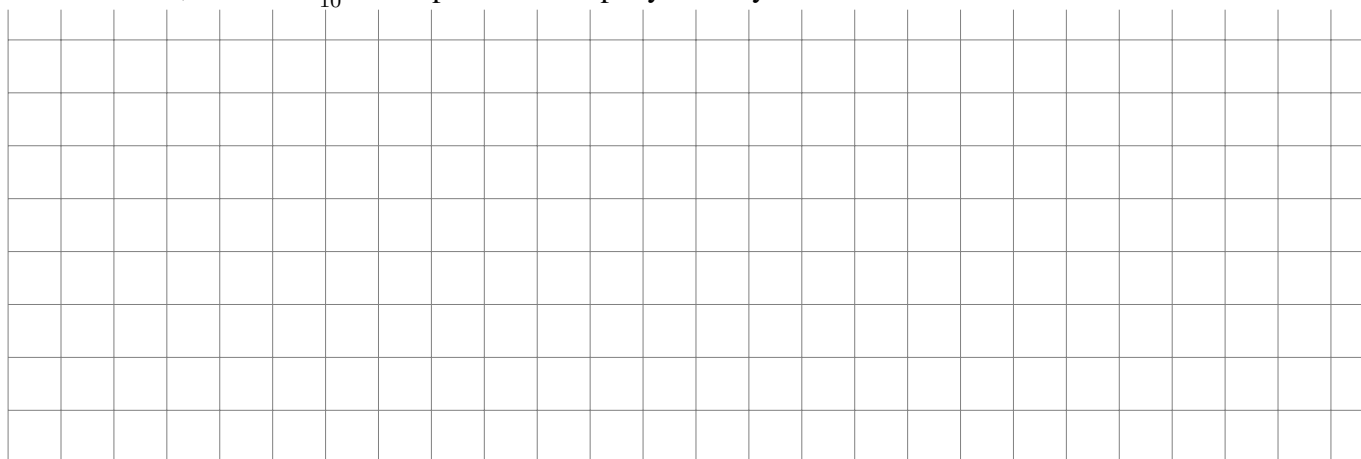
3. Найди число, если его  $\frac{10}{20}$  часть равна 200. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его 5 % равна 2500. Нарисуй схему.



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



6. Найди число, если его  $\frac{1}{9}$  часть равна 72. Нарисуй схему.





1. Найди число, если его 6 % равна 10800. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

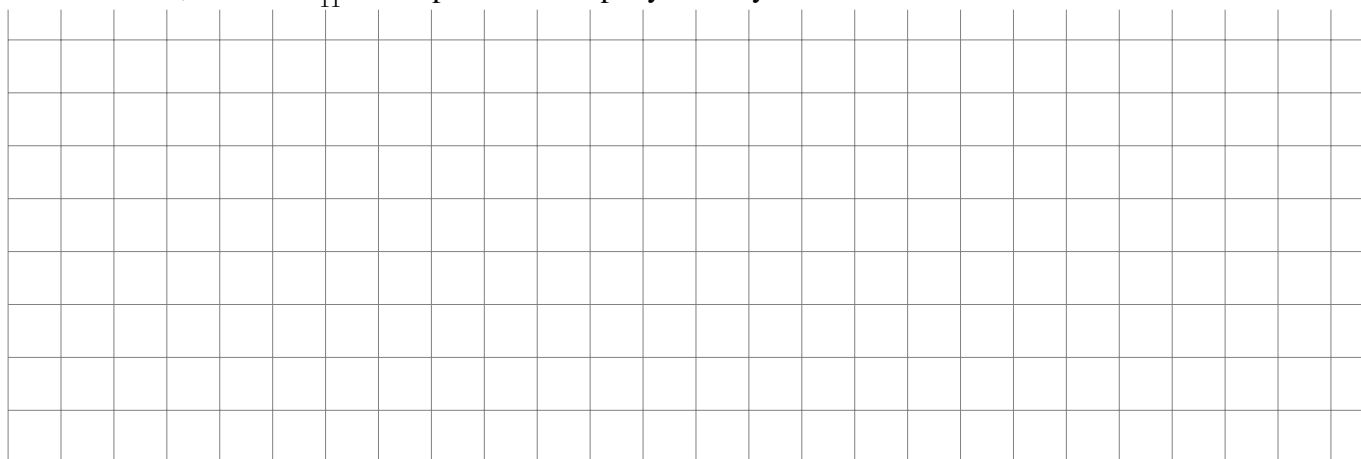
3. Найди число, если его  $\frac{8}{17}$  часть равна 136. Нарисуй схему.

[illegible]

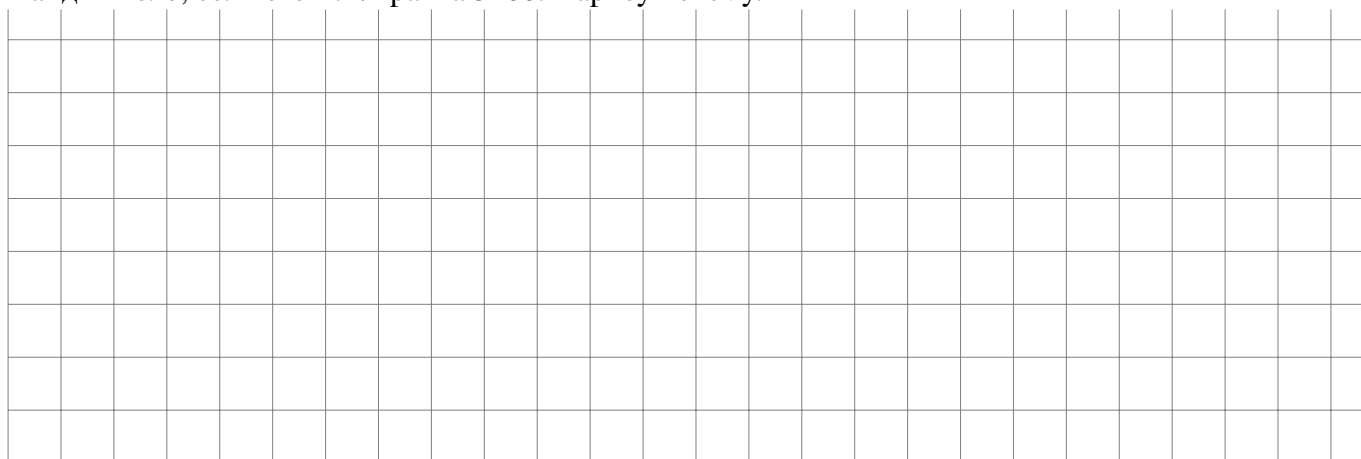
4. Найди число, если его  $\frac{4}{15}$  часть равна 60. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 99. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его 17 % равна 5100. Нарисуй схему.



<b>Ответы. В 1.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	4. 289 5. 160 6. 180000	<b>Ответы. В 8.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	4. 75 5. 169 6. 70000	<b>Ответы. В 15.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>
1. 968 2. 180000 3. 120000 4. 300 5. 169 6. 169	<b>Ответы. В 5.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 130000 2. 225 3. 30000 4. 448 5. 48 6. 196	<b>Ответы. В 12.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 605 2. 256 3. 576 4. 324 5. 190000 6. 140000
<b>Ответы. В 2.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 360 2. 110000 3. 256 4. 484 5. 49 6. 50000	<b>Ответы. В 9.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 80 2. 75 3. 81 4. 50000 5. 100 6. 40000	<b>Ответы. В 16.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>
1. 121 2. 169 3. 120000 4. 640 5. 70000 6. 300	<b>Ответы. В 6.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 363 2. 200000 3. 400 4. 140000 5. 121 6. 64	<b>Ответы. В 13.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 100 2. 130000 3. 400 4. 50000 5. 700 6. 648
<b>Ответы. В 3.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 256 2. 169 3. 180000 4. 448 5. 210000 6. 225	<b>Ответы. В 10.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 441 2. 63 3. 220000 4. 98 5. 80000 6. 196	<b>Ответы. В 17.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>
1. 49 2. 320 3. 121 4. 18 5. 210000 6. 50000	<b>Ответы. В 7.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 180000 2. 810 3. 169 4. 100 5. 180000 6. 243	<b>Ответы. В 14.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 180000 2. 32 3. 289 4. 225 5. 1089 6. 30000
<b>Ответы. В 4.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 120000 2. 170000 3. 324 4. 800 5. 400 6. 121	<b>Ответы. В 11.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>18:46</b>	1. 140000 2. 169 3. 128 4. 144 5. 60000 6. 169	
1. 169 2. 1210 3. 160000		1. 60000 2. 225 3. 729		