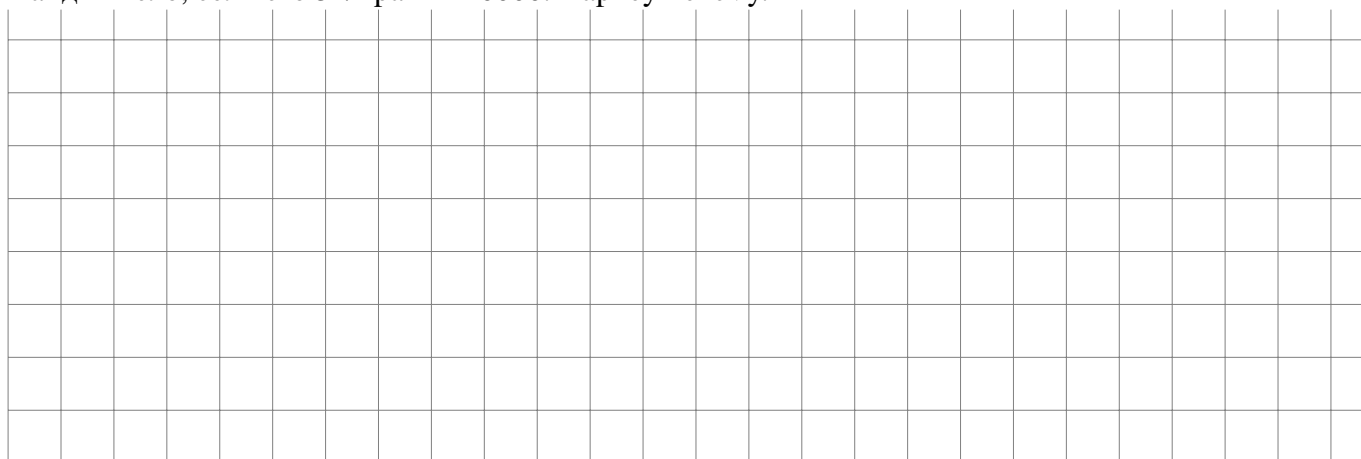


19 января 2026 г.09:25

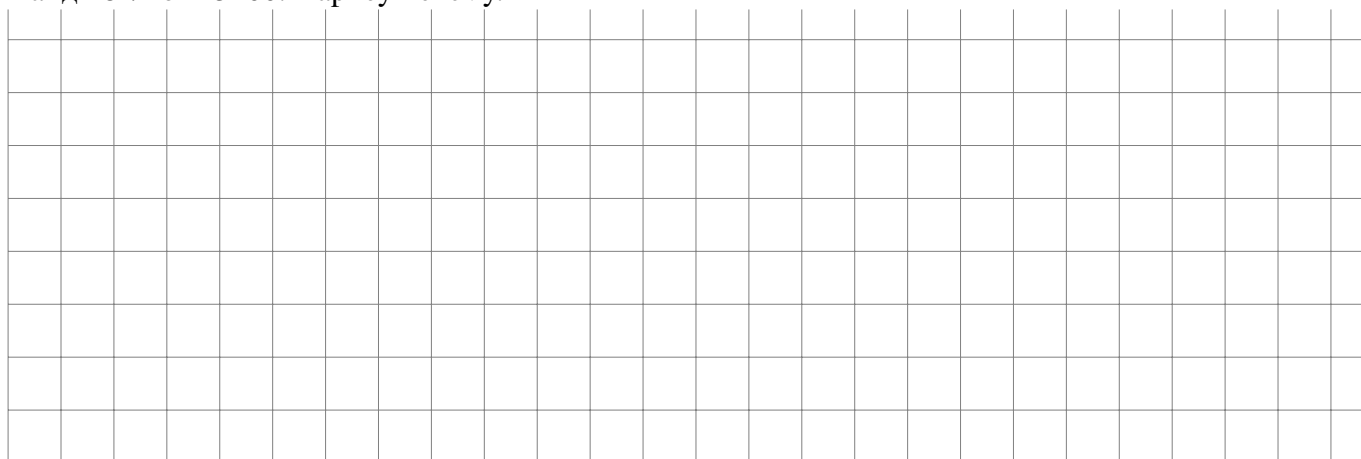
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 5 % равны 10000. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 15200. Нарисуй схему.

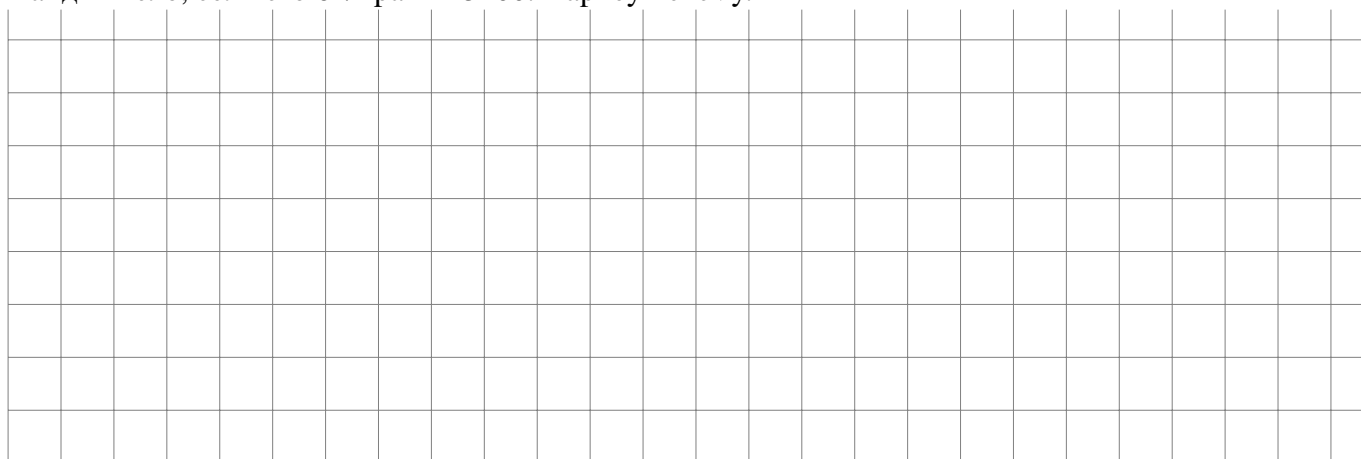


19 января 2026 г.09:25

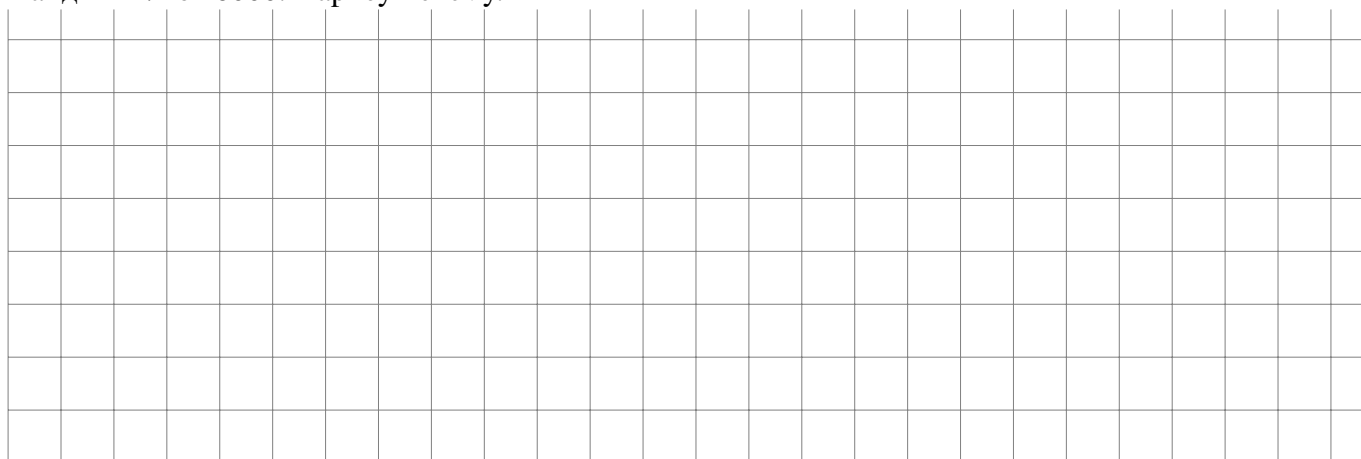
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 6 % равны 5400. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 6000. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 15. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{4}$  часть от 24. Нарисуй схему.

[illegible]

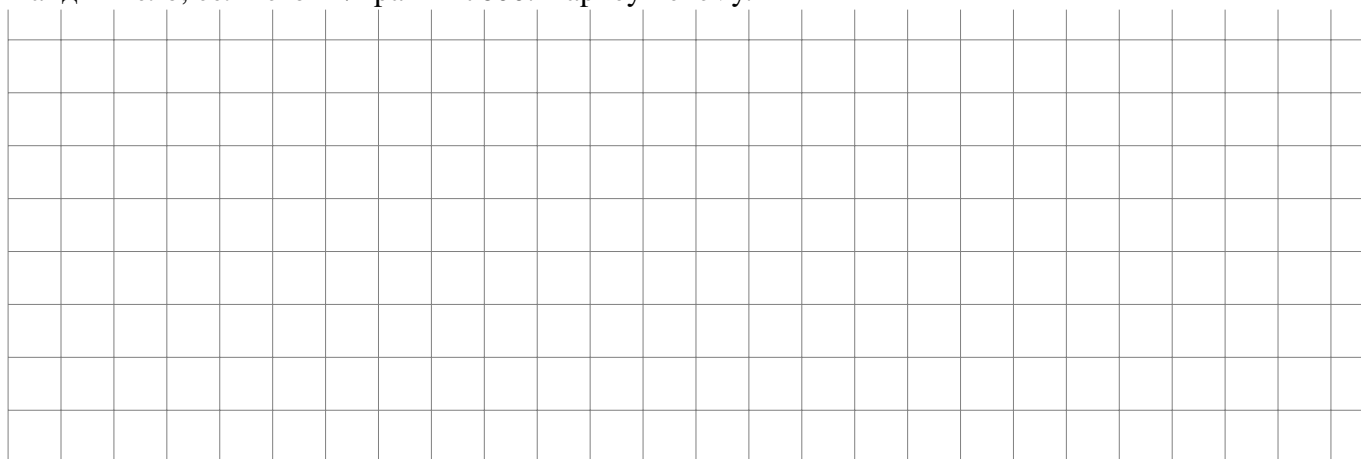
3. Найди число, если его  $\frac{5}{11}$  часть равна 55. Нарисуй схему.

[illegible]

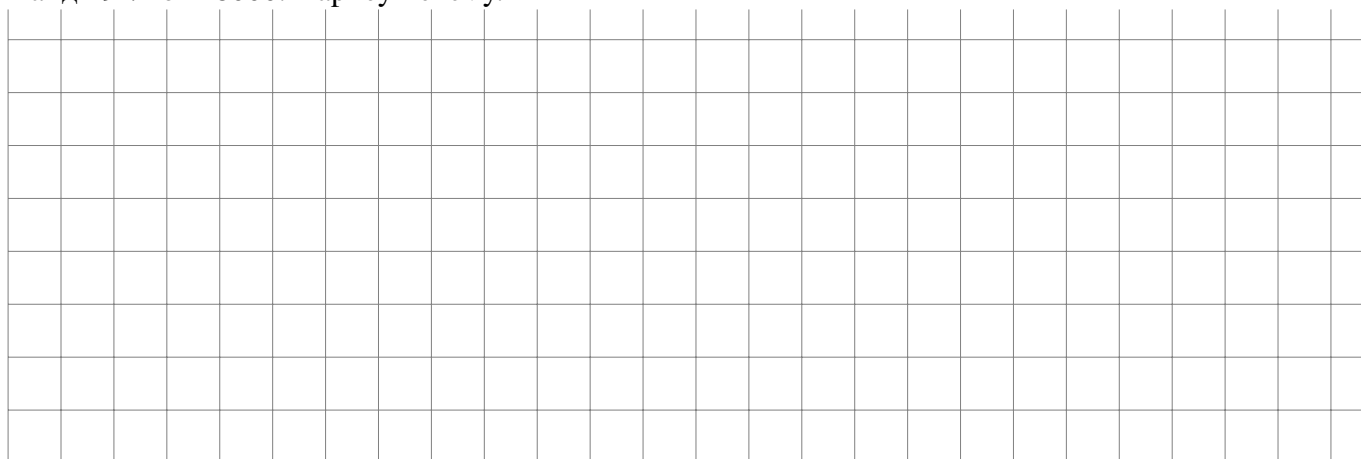
4. Найди  $\frac{9}{19}$  часть от 171. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 4 % равны 7600. Нарисуй схему.

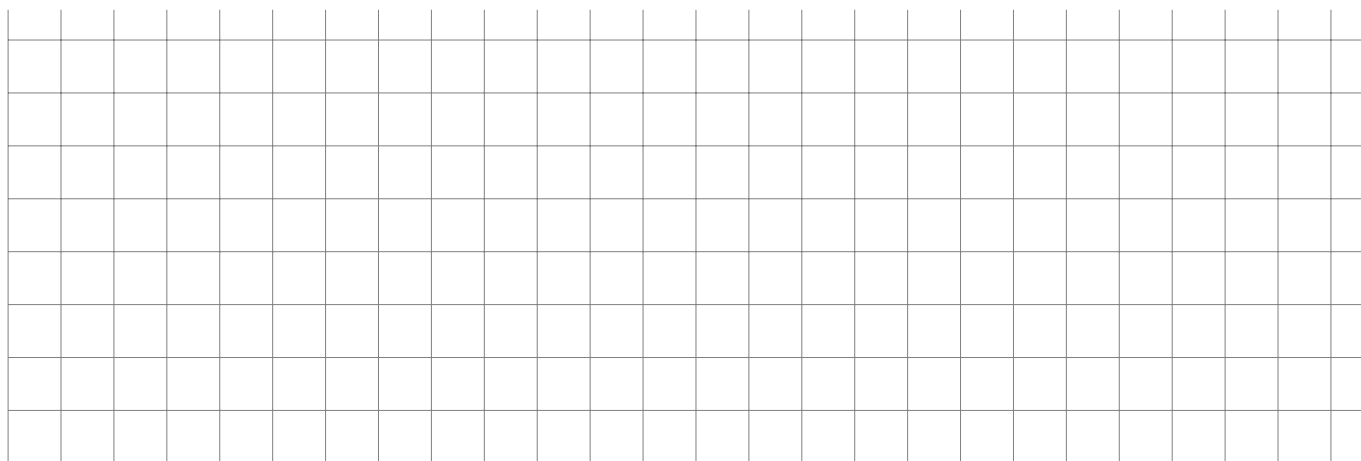


6. Найди 9 % от 18000. Нарисуй схему.

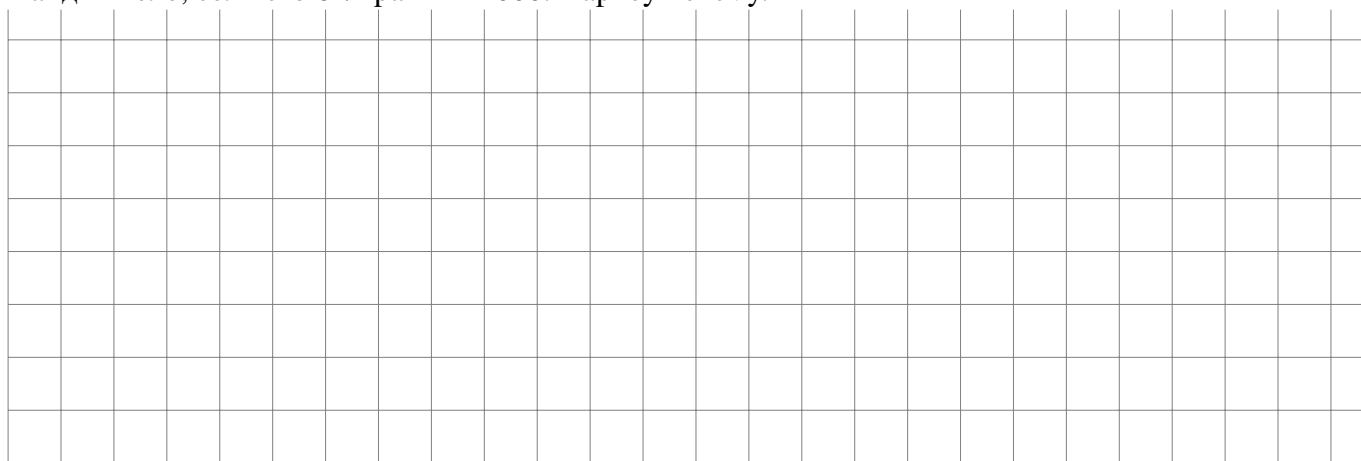


19 января 2026 г.09:25

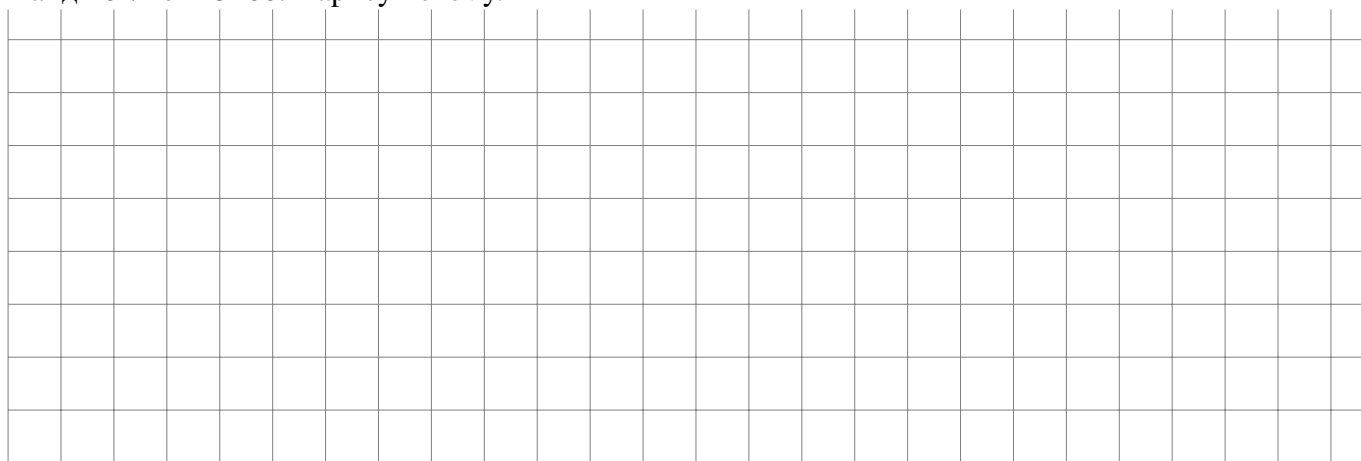
[illegible][illegible][illegible]



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



6. Найди 6 % от 13200. Нарисуй схему.



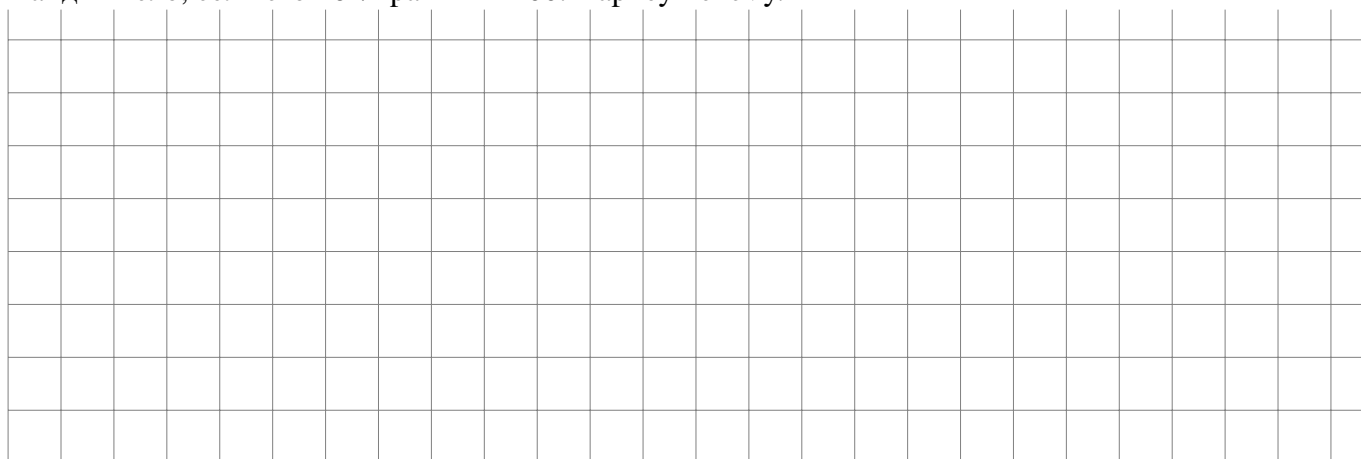


19 января 2026 г.09:25

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 16 % равны 22400. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 8000. Нарисуй схему.



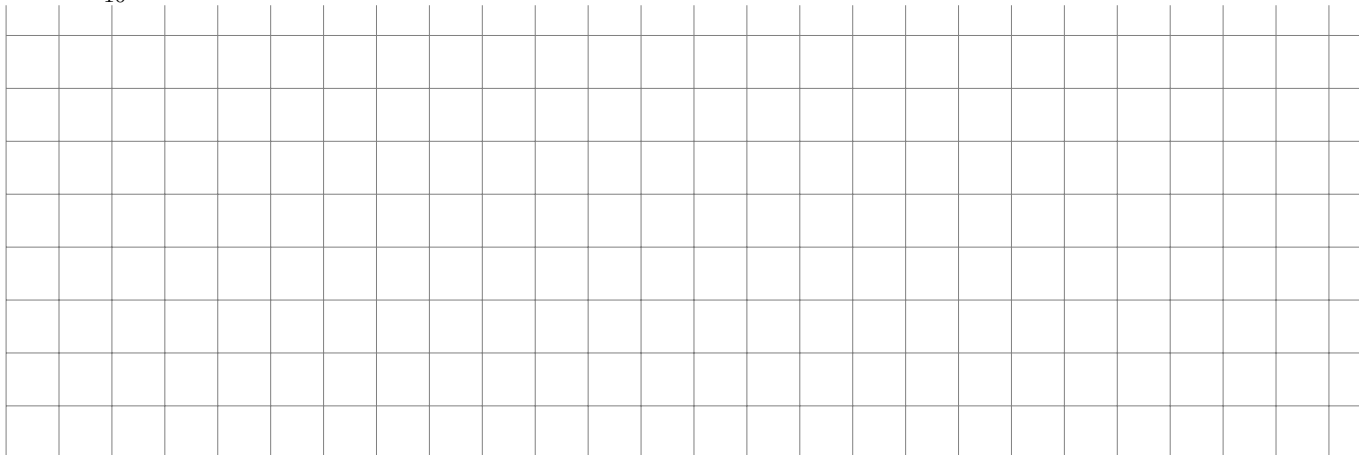
**Вариант 6 для Гринчук Арины. Дроби**

**19 января 2026 г.09:25**

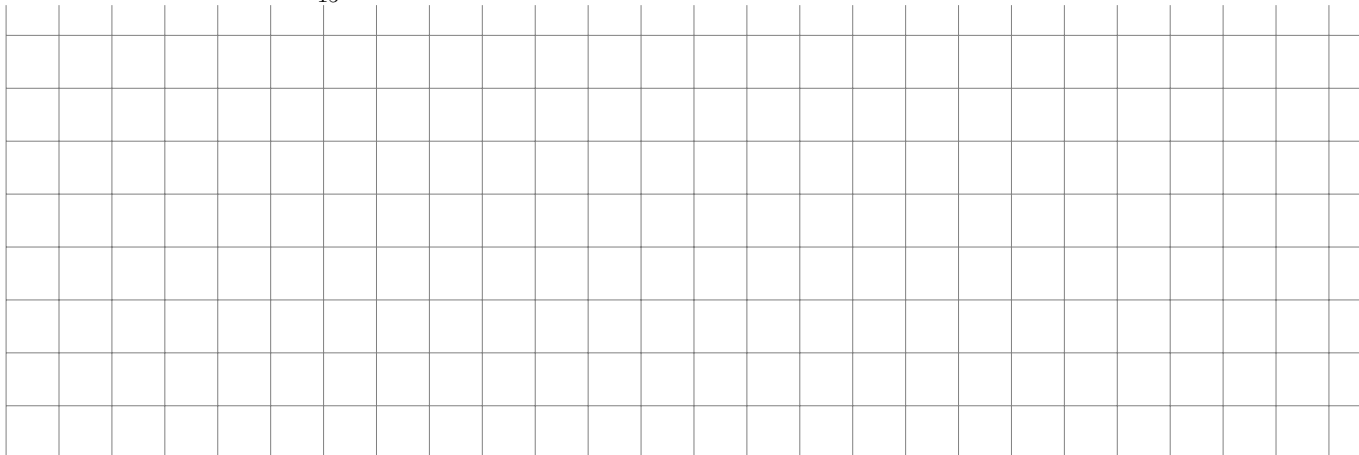
1. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.



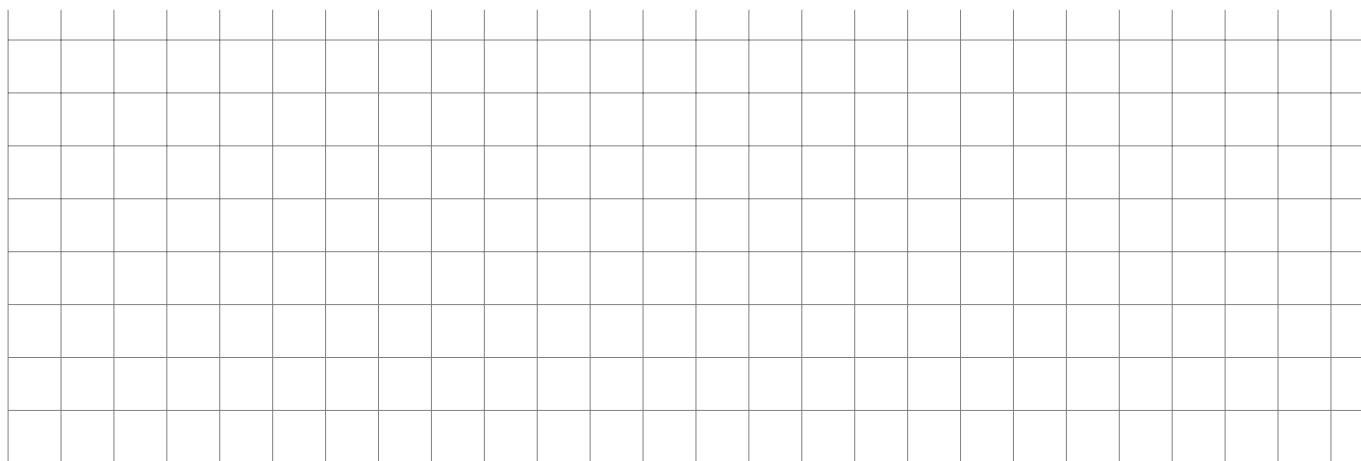
2. Найди  $\frac{1}{10}$  часть от 40. Нарисуй схему.



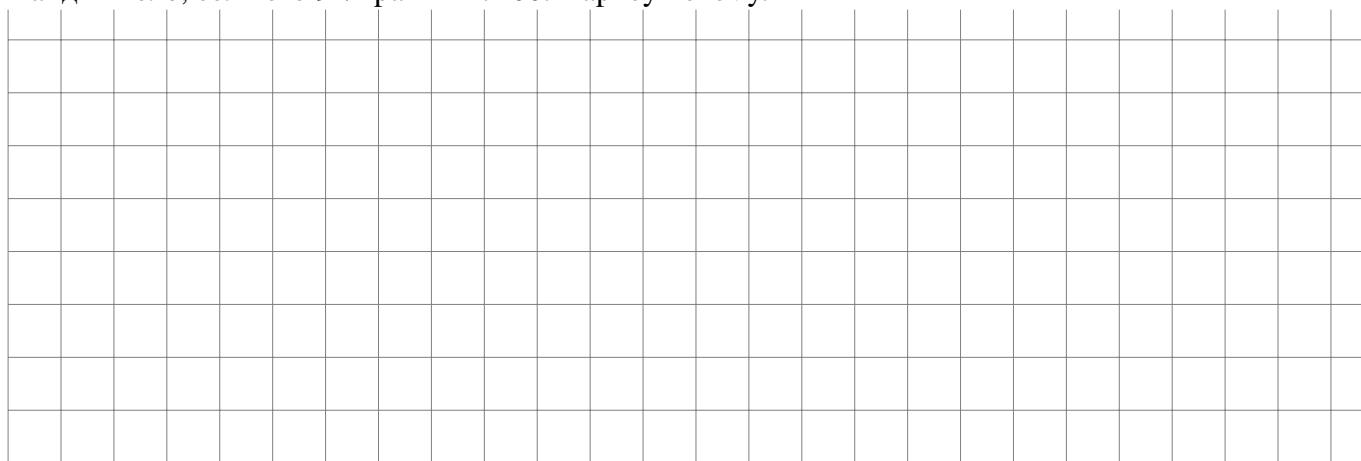
3. Найди число, если его  $\frac{7}{15}$  часть равна 105. Нарисуй схему.



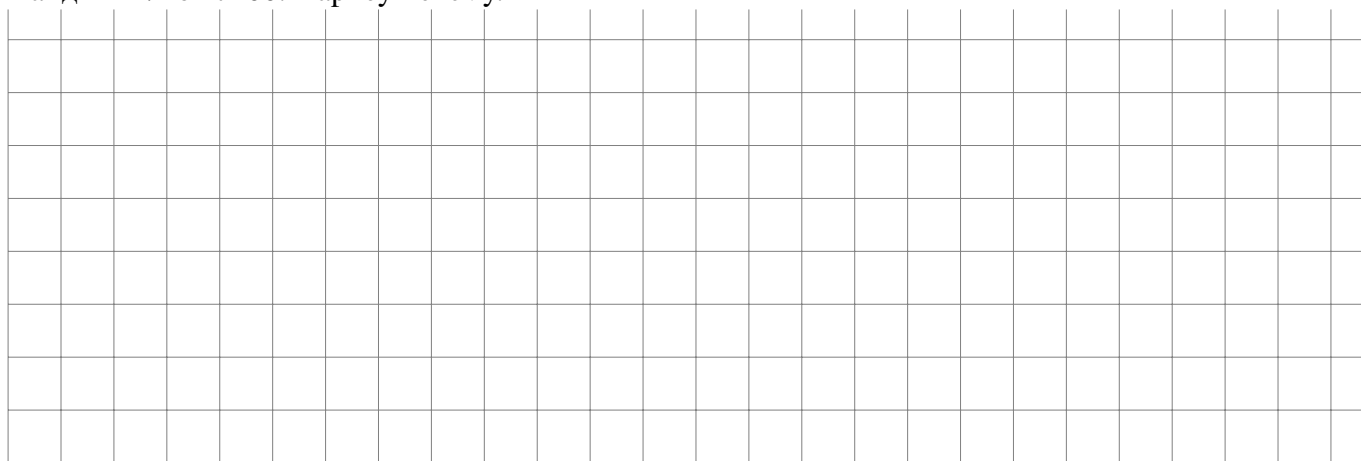
4. Найди  $\frac{8}{15}$  часть от 120. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 9 % равны 17100. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 7200. Нарисуй схему.

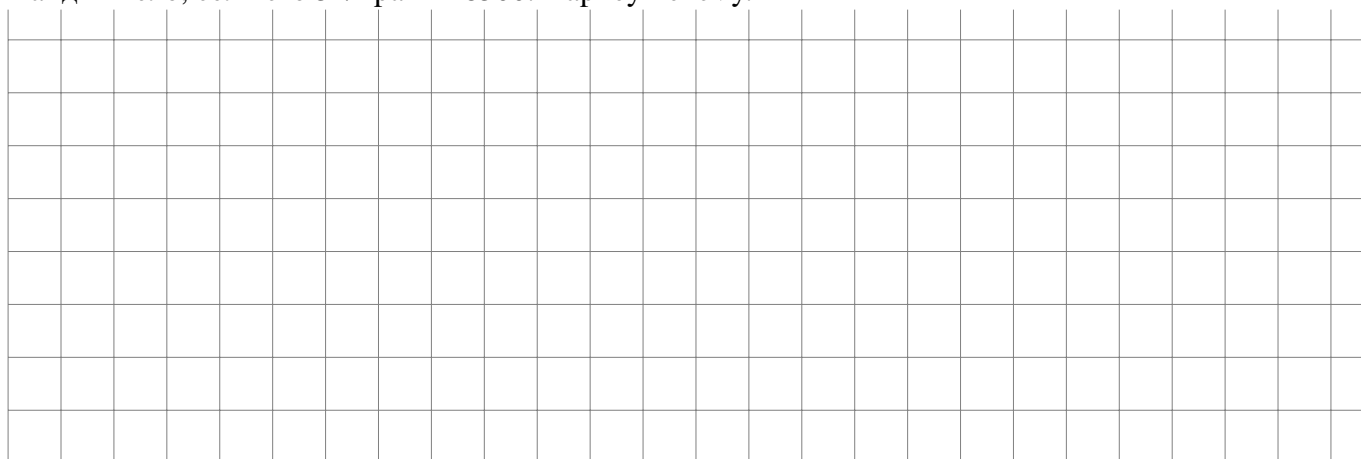


19 января 2026 г.09:25

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 5 % равны 8500. Нарисуй схему.

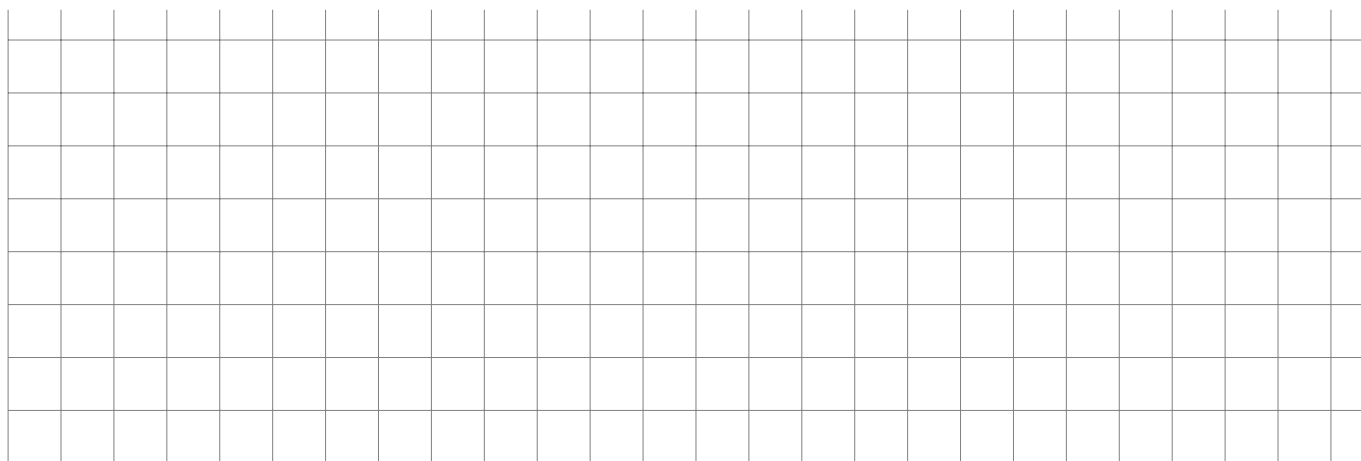


6. Найди 5 % от 6000. Нарисуй схему.

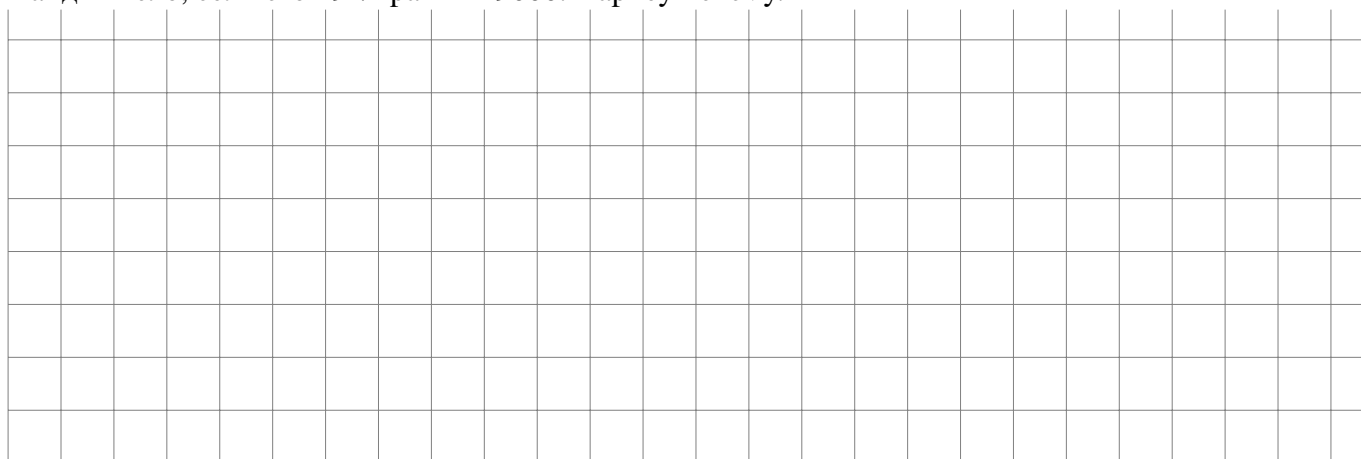


19 января 2026 г.09:25

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 19 % равны 19000. Нарисуй схему.



6. Найди 6 % от 8400. Нарисуй схему.





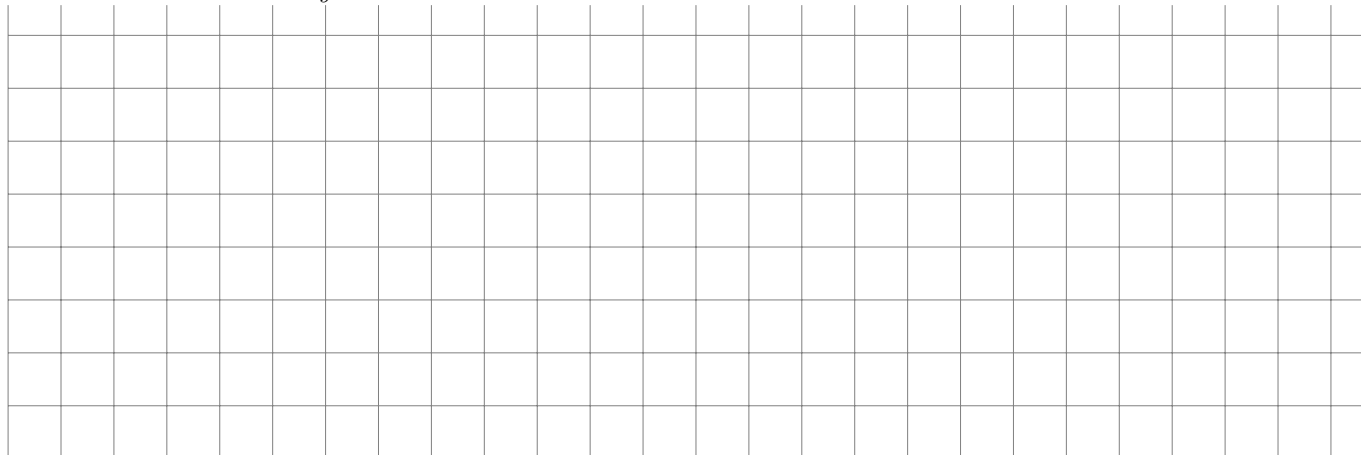
1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 80. Нарисуй схему.



2. Найди  $\frac{1}{4}$  часть от 16. Нарисуй схему.



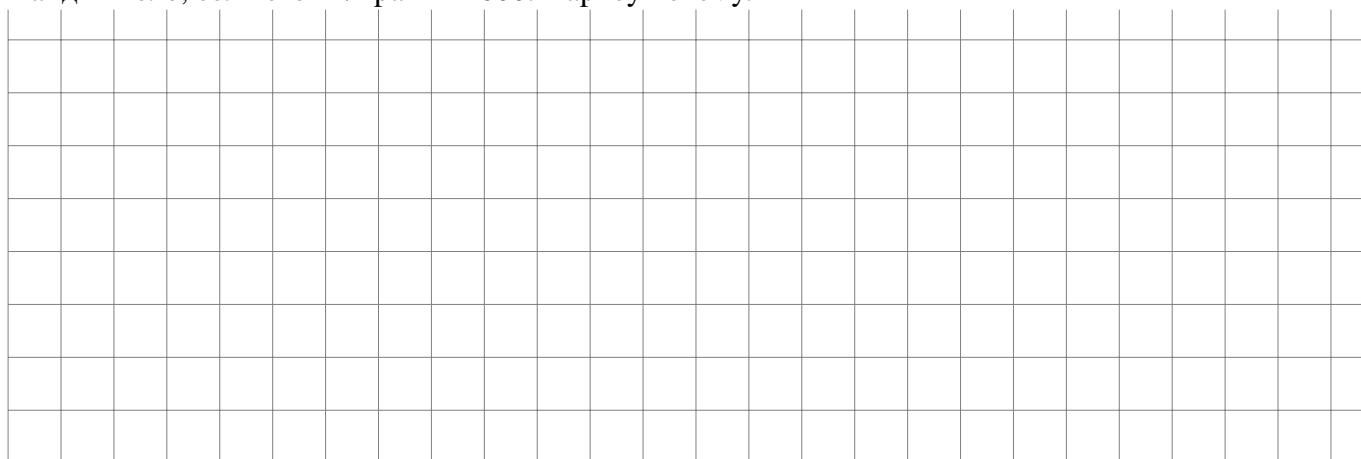
3. Найди число, если его  $\frac{5}{9}$  часть равна 45. Нарисуй схему.



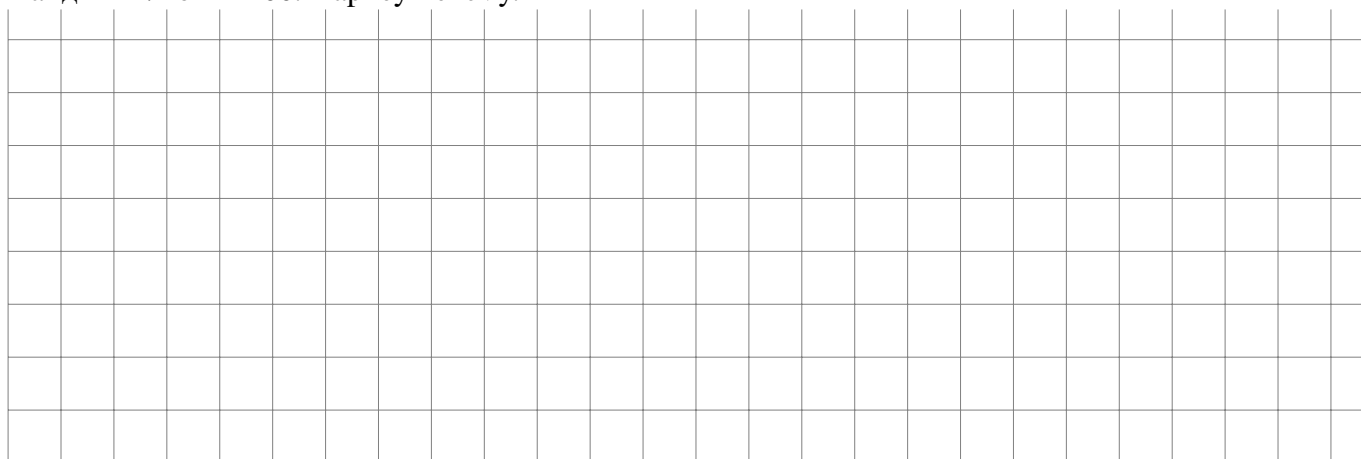
4. Найди  $\frac{4}{9}$  часть от 36. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 2 % равны 2000. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 14400. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{4}$  часть равна 32. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{7}$  часть от 98. Нарисуй схему.

[illegible]

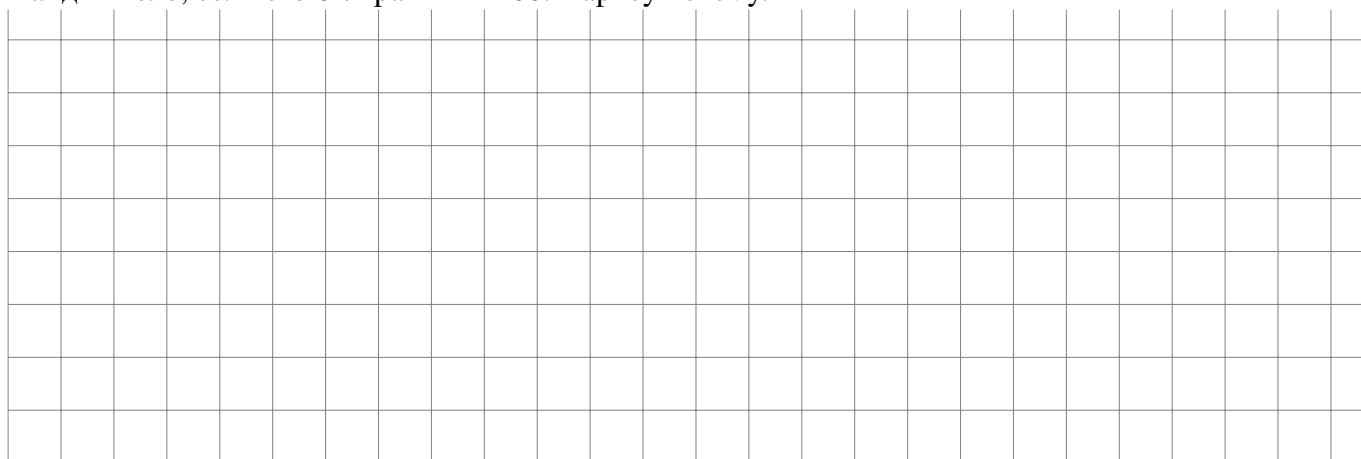
3. Найди число, если его  $\frac{4}{9}$  часть равна 36. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{8}{17}$  часть от 136. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 6 % равны 11400. Нарисуй схему.



6. Найди 5 % от 7500. Нарисуй схему.



## Вариант 11 для Купцова Даниила Андреевича. Дроби

19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{9}$  часть равна 18. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{3}$  часть от 33. Нарисуй схему.

[illegible]

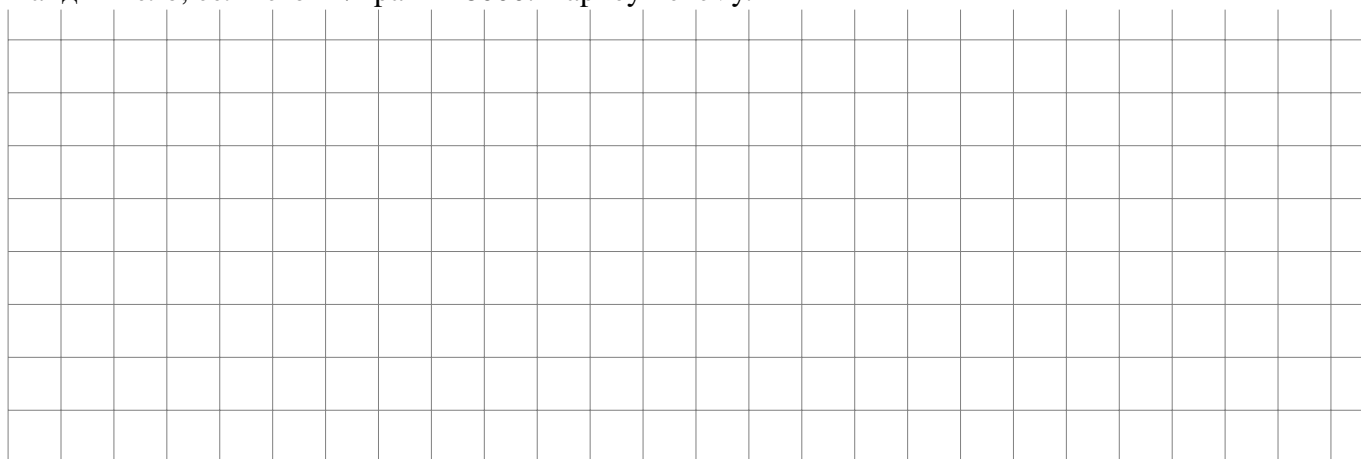
3. Найди число, если его  $\frac{6}{12}$  часть равна 72. Нарисуй схему.

[illegible]

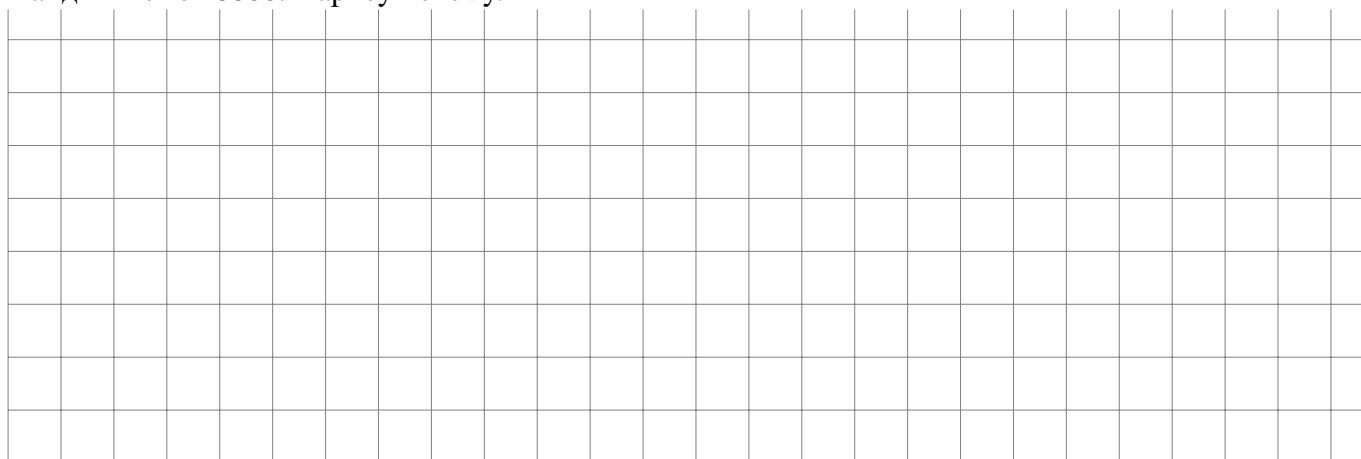
4. Найди  $\frac{4}{12}$  часть от 48. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 4 % равны 8000. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 8800. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{3}$  часть от 30. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

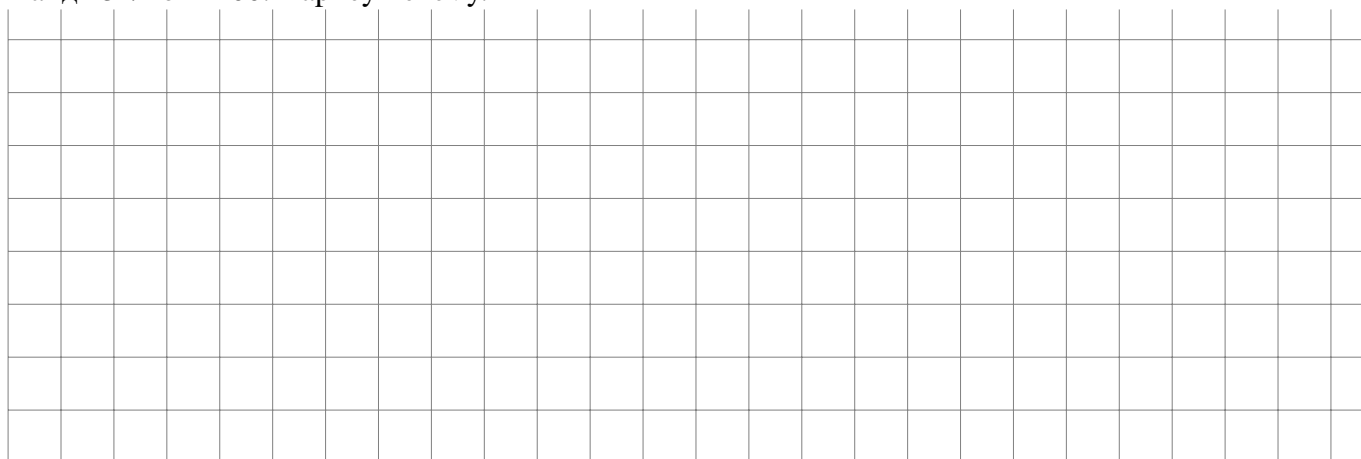
4. Найди  $\frac{10}{18}$  часть от 180. Нарисуй схему.



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



6. Найди 3 % от 1200. Нарисуй схему.





19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 88. Нарисуй схему.

[illegible]

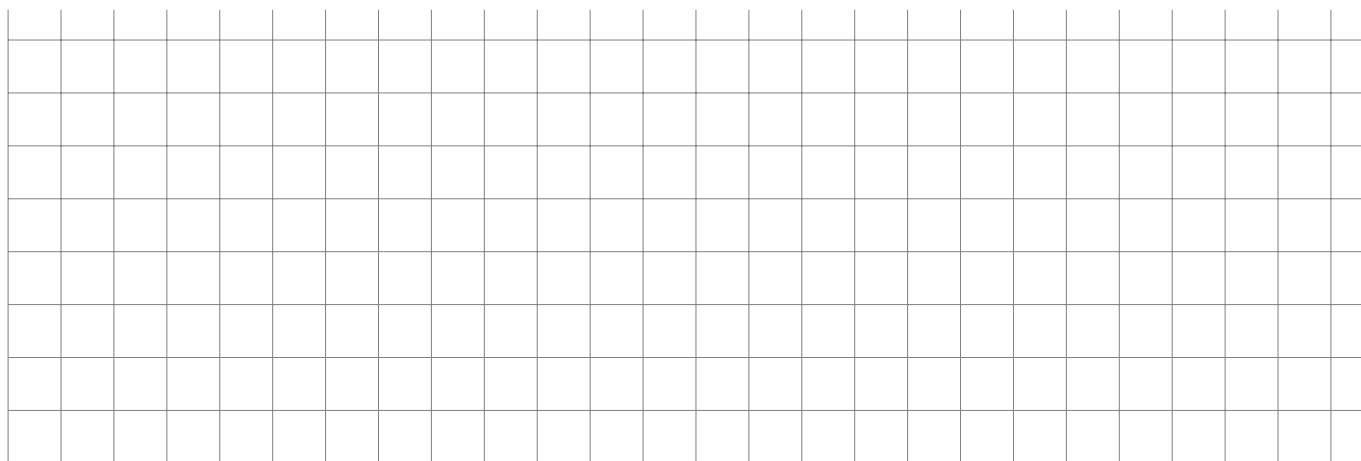
2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 40. Нарисуй схему.

[illegible]

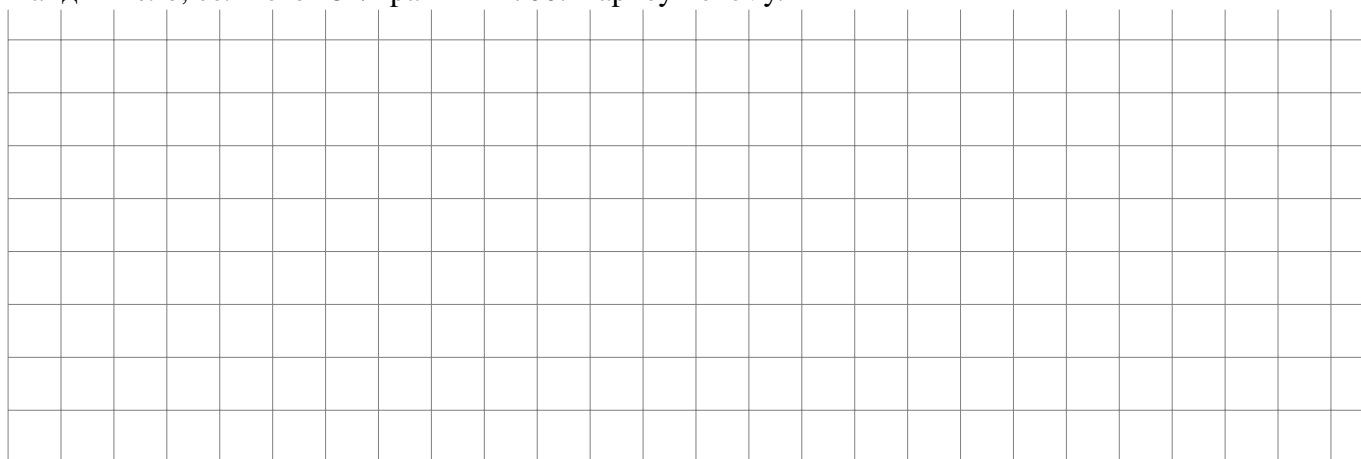
3. Найди число, если его  $\frac{9}{15}$  часть равна 135. Нарисуй схему.

[illegible]

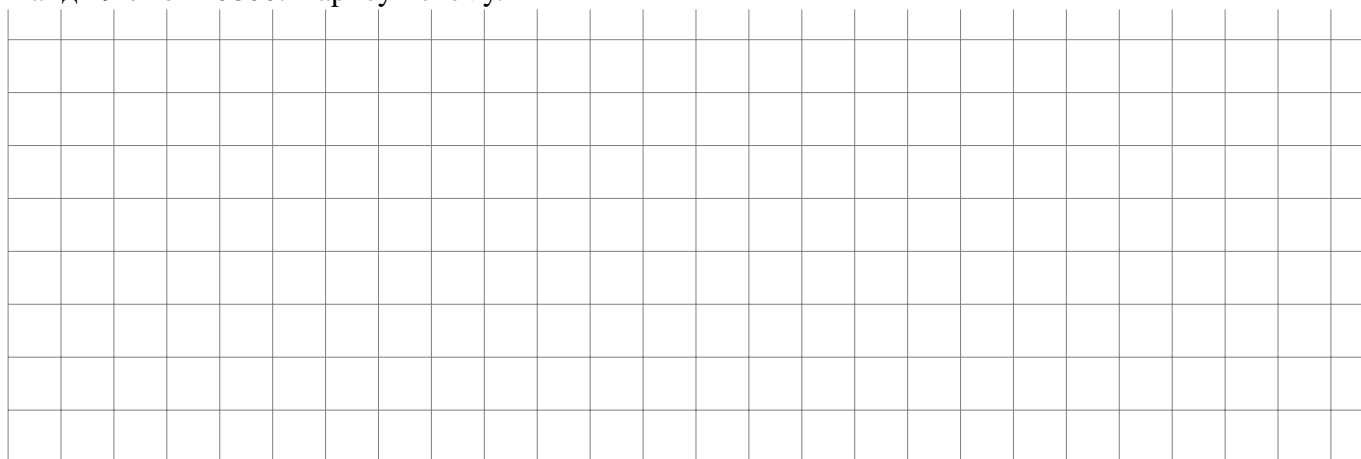
4. Найди  $\frac{6}{16}$  часть от 96. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 13 % равны 11700. Нарисуй схему.



6. Найди 9 % от 10800. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 35. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{10}$  часть от 120. Нарисуй схему.

[illegible]

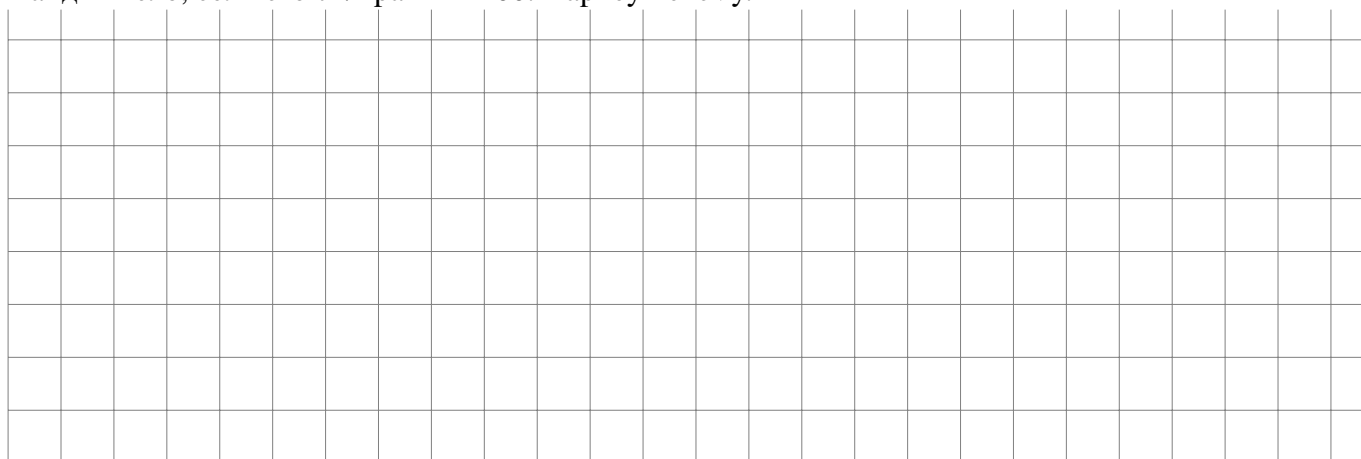
3. Найди число, если его  $\frac{6}{13}$  часть равна 78. Нарисуй схему.

[illegible]

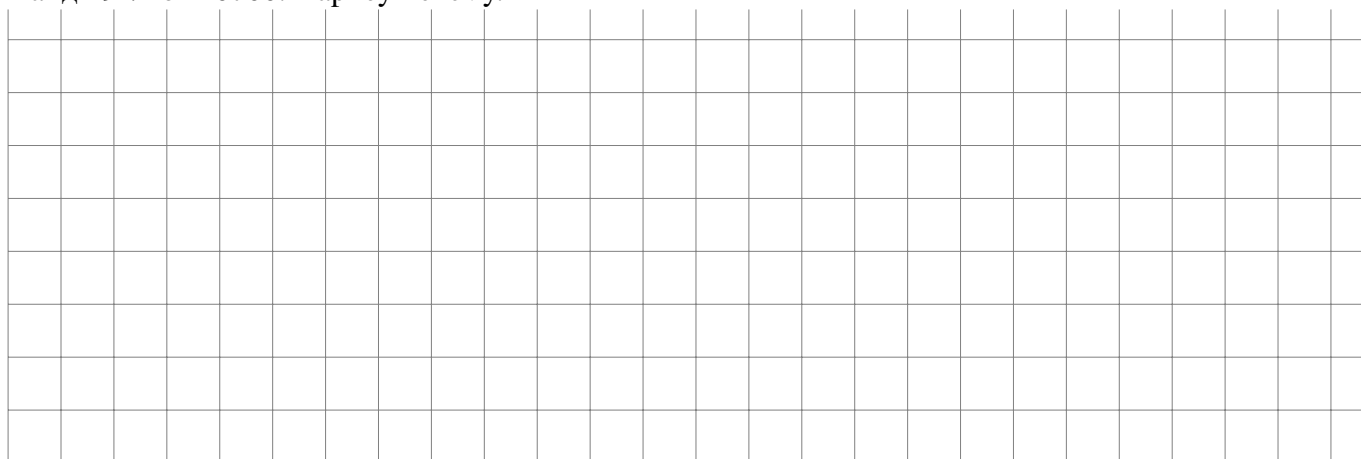
4. Найди  $\frac{3}{8}$  часть от 24. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 7 % равны 2100. Нарисуй схему.



6. Найди 9 % от 20700. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{13}$  часть от 117. Нарисуй схему.

[illegible]

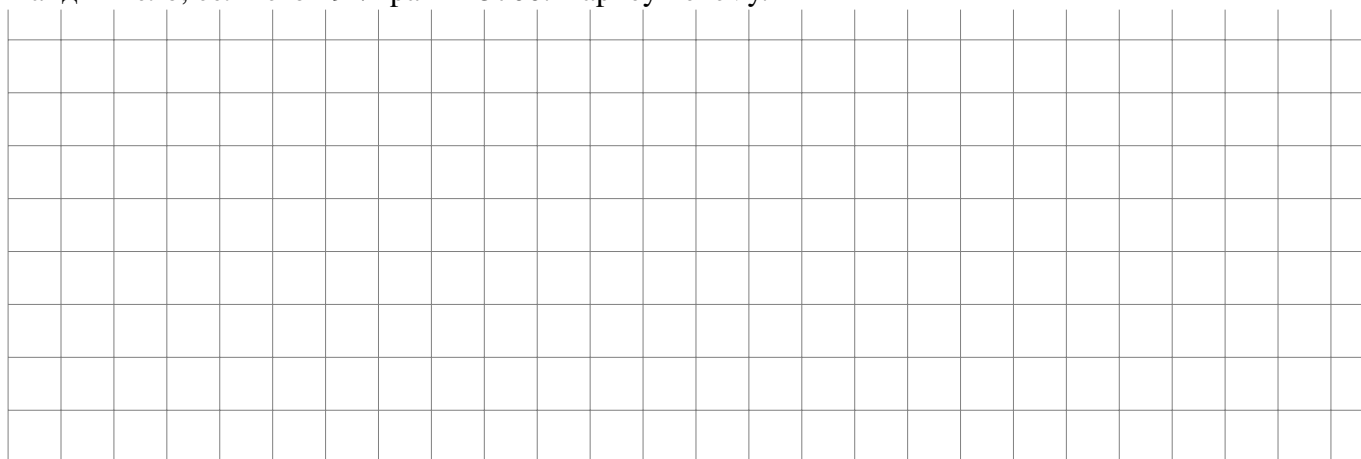
3. Найди число, если его  $\frac{6}{12}$  часть равна 72. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{4}{10}$  часть от 40. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 19 % равны 5700. Нарисуй схему.



6. Найди 6 % от 8400. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

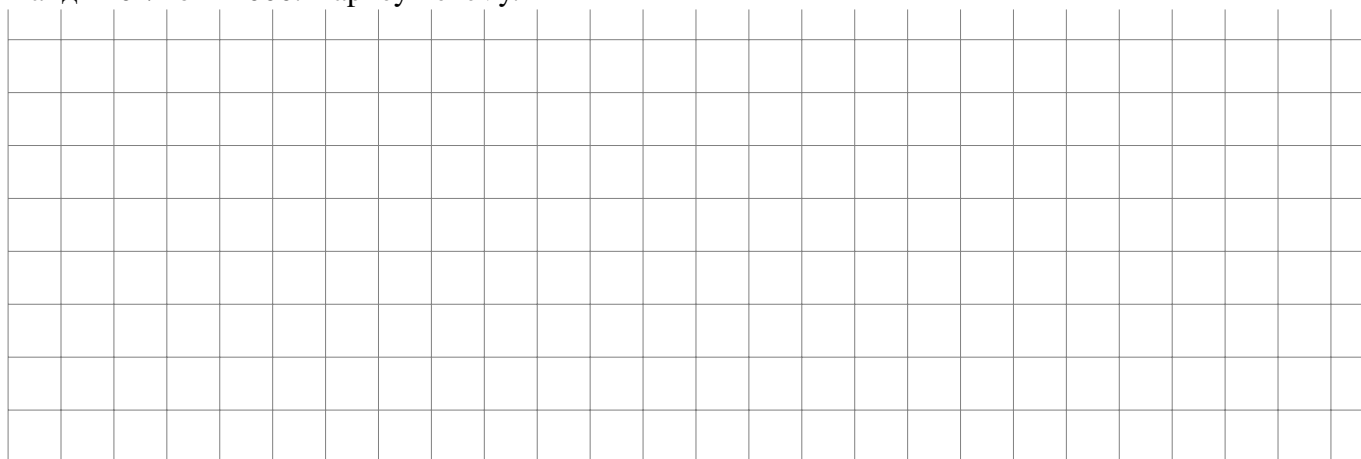
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 19 % равны 38000. Нарисуй схему.



6. Найди 10 % от 21000. Нарисуй схему.





## Вариант 17 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби

19 января 2026 г.09:25

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 70. Нарисуй схему.

[illegible]

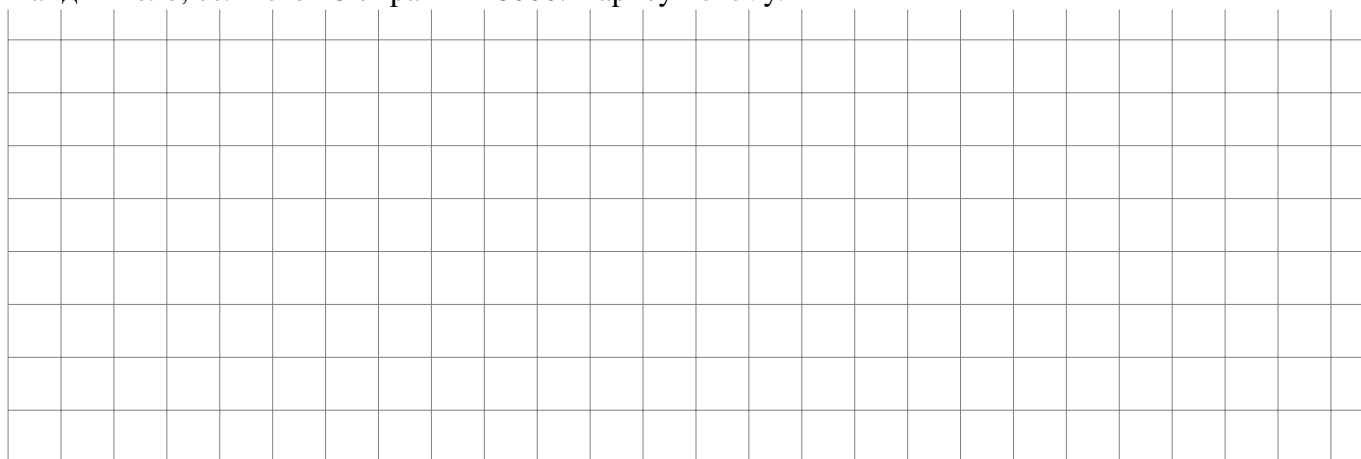
3. Найди число, если его  $\frac{7}{16}$  часть равна 112. Нарисуй схему.

[illegible]

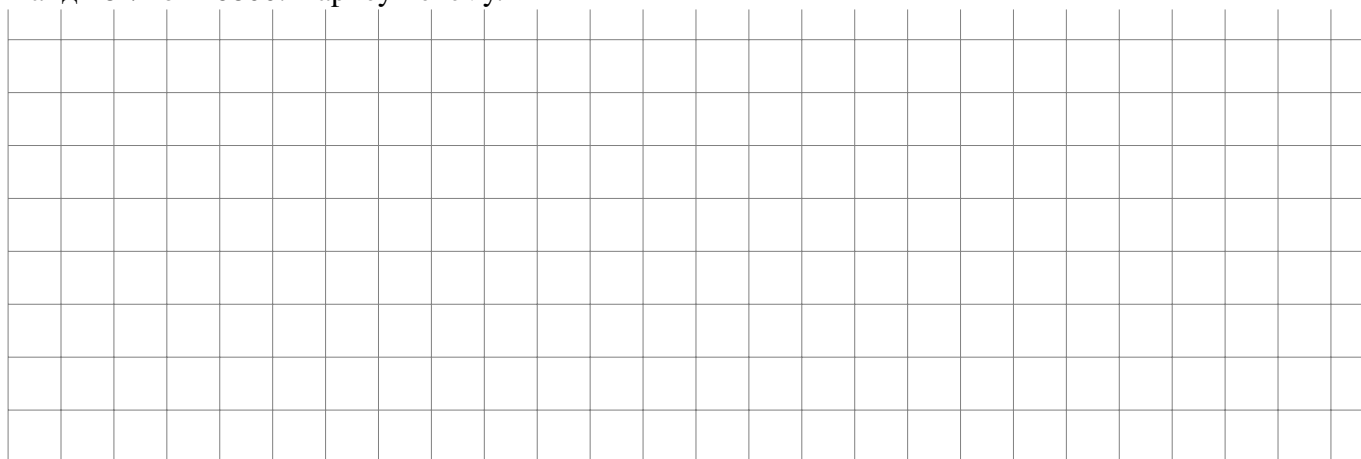
4. Найди  $\frac{9}{18}$  часть от 162. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 18 % равны 18000. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 16800. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.09:25

1. Найди число, если его  $\frac{1}{9}$  часть равна 45. Нарисуй схему.

[illegible]

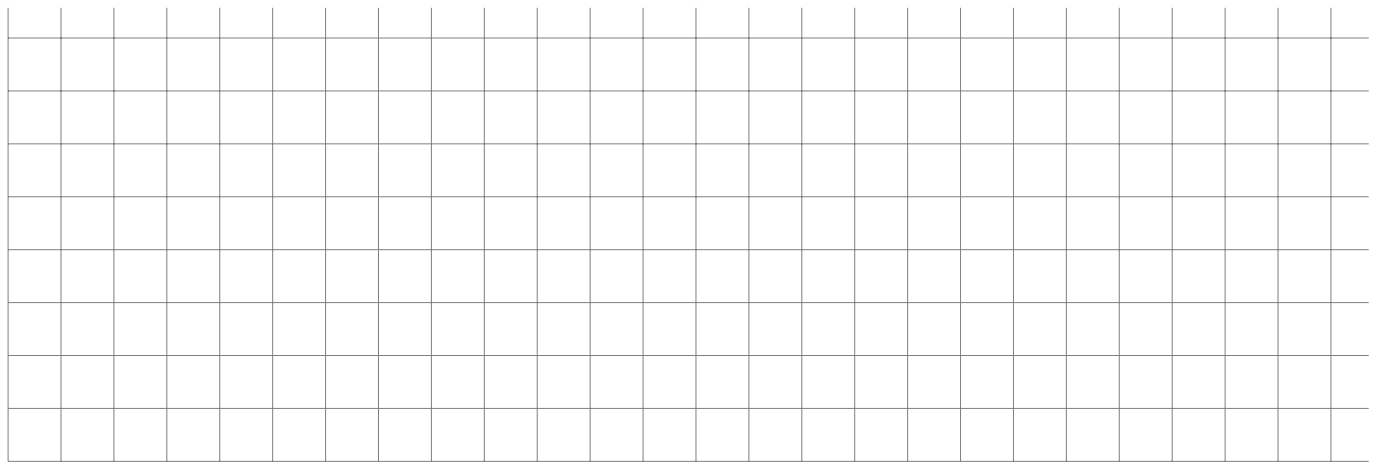
2. Найди  $\frac{1}{6}$  часть от 24. Нарисуй схему.

[illegible]

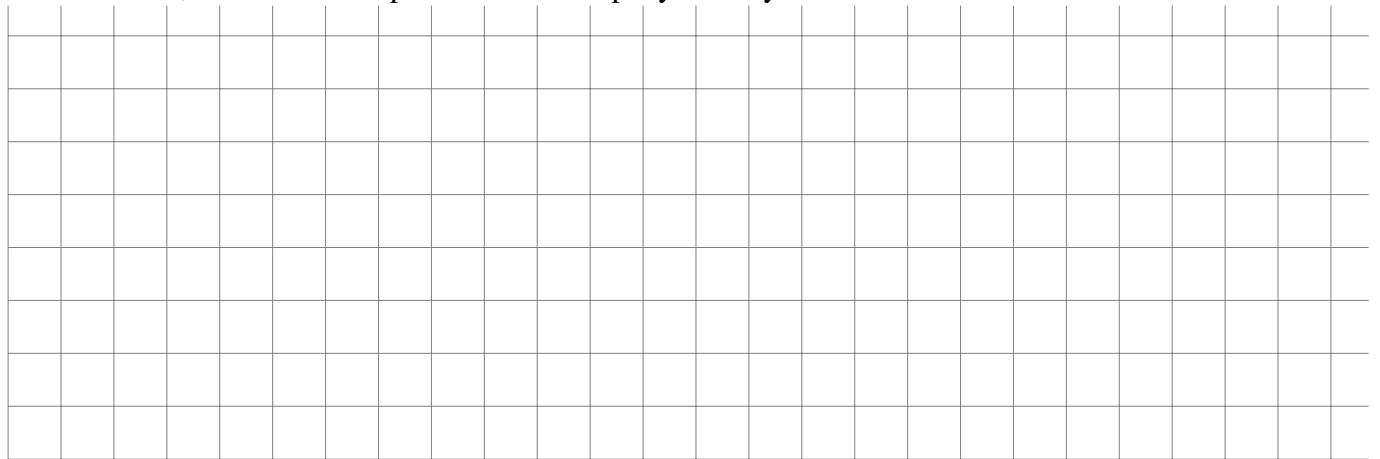
3. Найди число, если его  $\frac{5}{9}$  часть равна 45. Нарисуй схему.

[illegible]

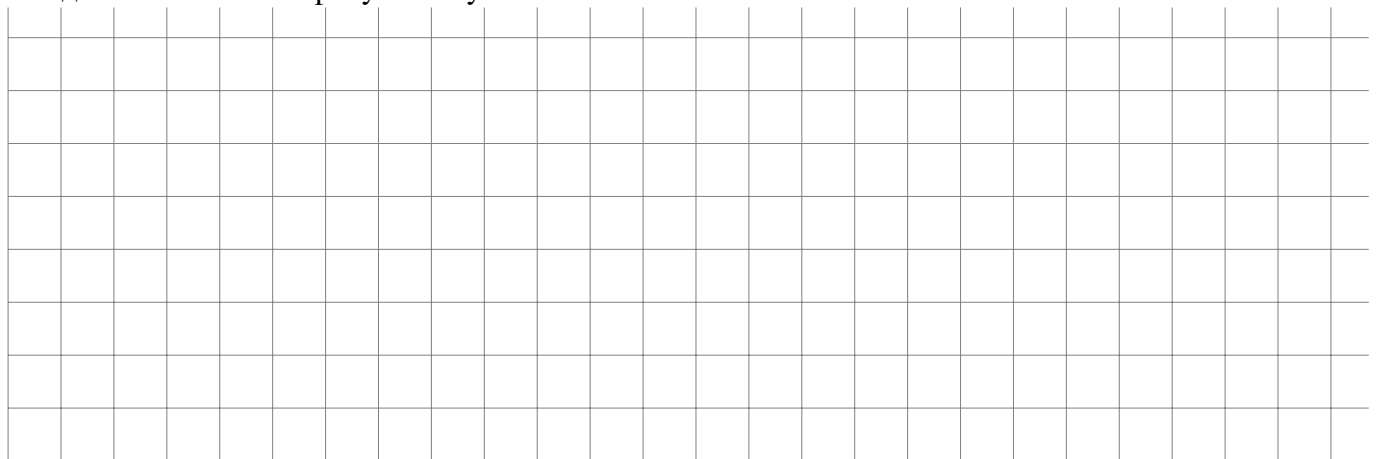
4. Найди  $\frac{12}{17}$  часть от 204. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 11 % равны 24200. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 4000. Нарисуй схему.



<b>Ответы. В 1.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	4. 81 5. 200000 6. 792	<b>Ответы. В 8.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	4. 16 5. 200000 6. 968	<b>Ответы. В 15.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>
1. 400 2. 5 3. 324 4. 121 5. 200000 6. 1216	<b>Ответы. В 5.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 250 2. 13 3. 225 4. 9 5. 100000 6. 504	<b>Ответы. В 12.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 392 2. 9 3. 144 4. 16 5. 30000 6. 504
<b>Ответы. В 2.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 1089 2. 9 3. 81 4. 100 5. 140000 6. 640	<b>Ответы. В 9.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 256 2. 10 3. 196 4. 100 5. 70000 6. 36	<b>Ответы. В 16.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>
1. 54 2. 11 3. 196 4. 121 5. 90000 6. 720	<b>Ответы. В 6.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 800 2. 4 3. 81 4. 16 5. 100000 6. 1728	<b>Ответы. В 13.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 45 2. 13 3. 196 4. 100 5. 200000 6. 2100
<b>Ответы. В 3.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 128 2. 4 3. 225 4. 64 5. 190000 6. 864	<b>Ответы. В 10.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 968 2. 8 3. 225 4. 36 5. 90000 6. 972	<b>Ответы. В 17.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>
1. 45 2. 6 3. 121 4. 81 5. 190000 6. 1620	<b>Ответы. В 7.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 128 2. 14 3. 81 4. 64 5. 190000 6. 375	<b>Ответы. В 14.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 125 2. 14 3. 256 4. 81 5. 100000 6. 1344
<b>Ответы. В 4.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 75 2. 6 3. 144 4. 16 5. 170000 6. 300	<b>Ответы. В 11.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>	1. 245 2. 12 3. 169 4. 9 5. 30000 6. 1863	<b>Ответы. В 18.</b> <b>19 января 2026 г.</b> <b>09:25</b>
1. 128 2. 4 3. 121		1. 162 2. 11 3. 144		1. 405 2. 4 3. 81

4. 144

5. 220000

6. 320