

**Вариант 1 для Каниной Агнии. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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

2. Найди $\frac{1}{12}$ часть от 60. Нарисуй схему.

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

4. Найди $\frac{11}{19}$ часть от 209. Нарисуй схему.

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

6. Найди 8 % от 15200. Нарисуй схему.

**Вариант 2 для Спицына Марка. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

1. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

2. Найди $\frac{1}{5}$ часть от 55. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его $\frac{6}{14}$ часть равна 84. Нарисуй схему.

4. Найди $\frac{11}{17}$ часть от 187. Нарисуй схему.

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

6. Найди 12 % от 6000. Нарисуй схему.

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

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

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

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.

**Вариант 4 для Баумгертнер Елизаветы Владиславовны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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



2. Найди $\frac{1}{14}$ часть от 56. Нарисуй схему.



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



4. Найди $\frac{9}{16}$ часть от 144. Нарисуй схему.

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

6. Найди 6 % от 13200. Нарисуй схему.

**Вариант 5 для Гайдадиной Анны Алексеевны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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

2. Найди $\frac{1}{8}$ часть от 72. Нарисуй схему.

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

4. Найди $\frac{10}{19}$ часть от 190. Нарисуй схему.

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.

Вариант 7 для Ермолаевой Софии. Дроби
19 января 2026 г.09:25

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

2. Найди $\frac{1}{12}$ часть от 72. Нарисуй схему.

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

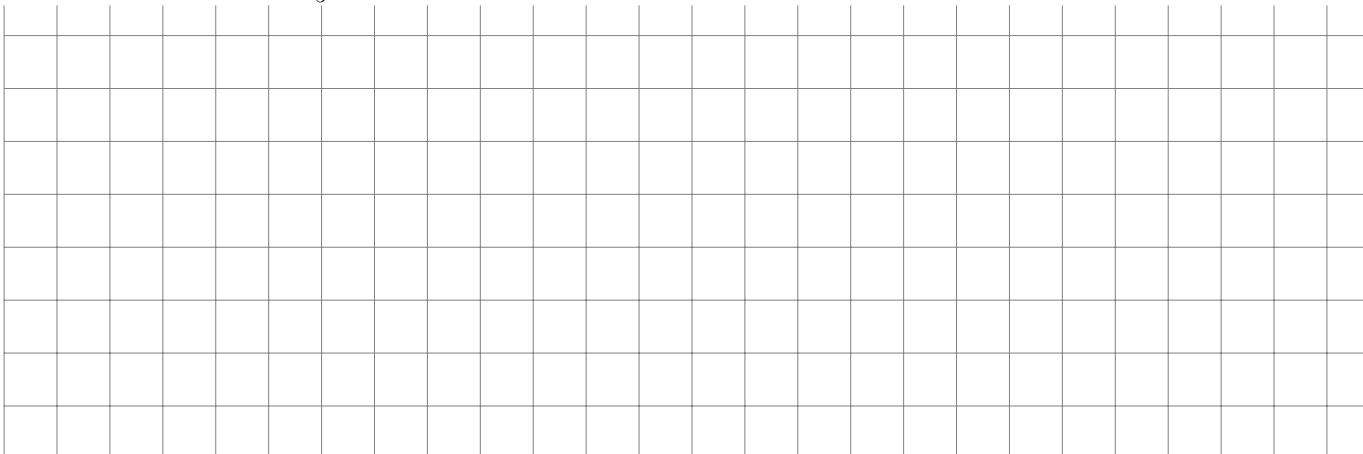
4. Найди $\frac{4}{11}$ часть от 44. Нарисуй схему.

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

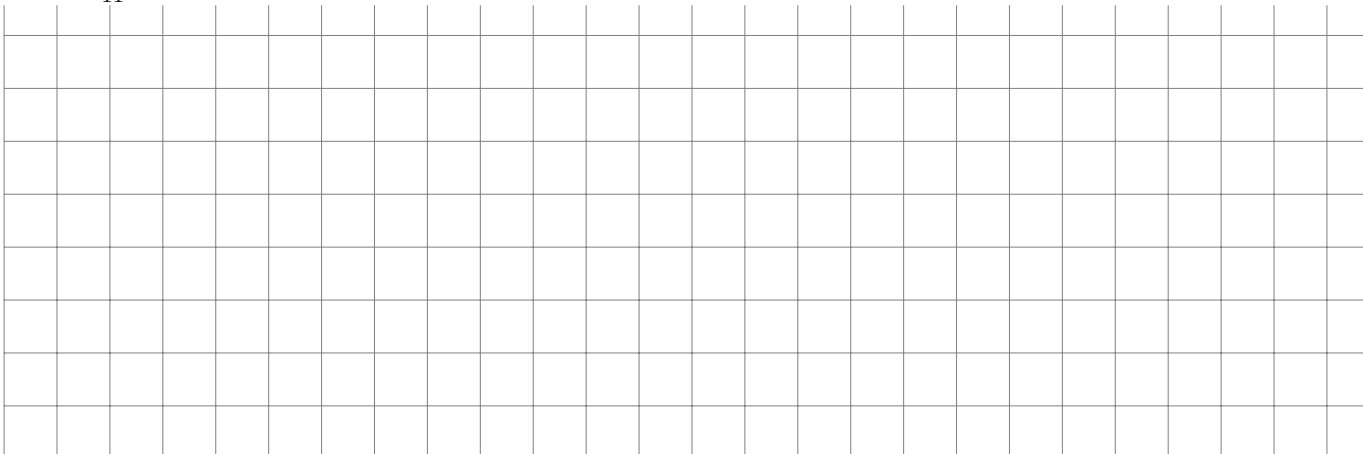
6. Найди 5 % от 6000. Нарисуй схему.

**Вариант 8 для Икаева Руслана Алановича. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

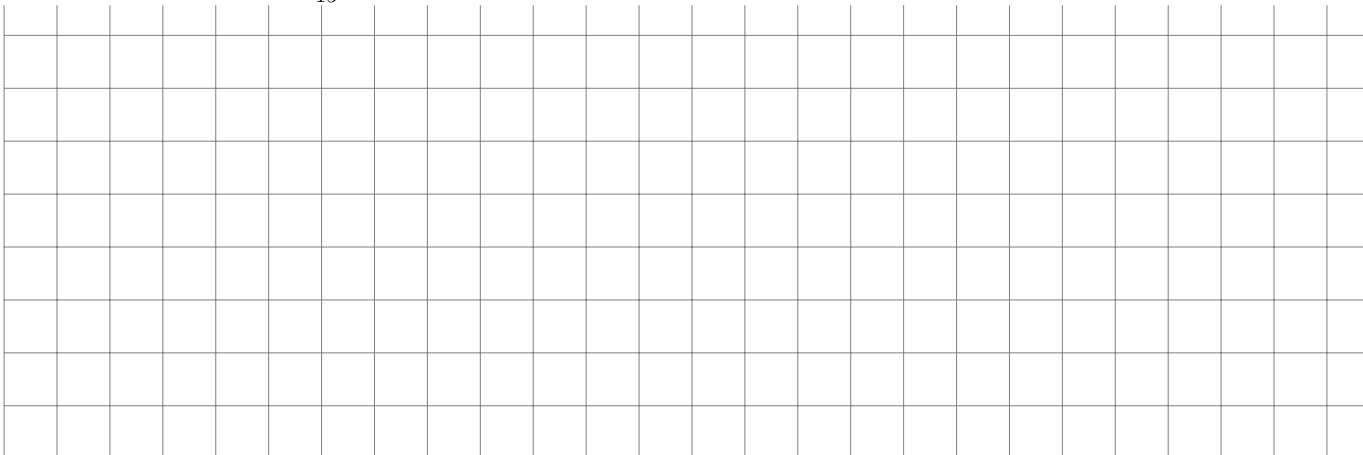
1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 50. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{11}$ часть от 143. Нарисуй схему.



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



4. Найди $\frac{3}{10}$ часть от 30. Нарисуй схему.

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

6. Найди 6 % от 8400. Нарисуй схему.

**Вариант 9 для Ильиной Софии Антоновны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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.

Вариант 10 для Кострицкой Есении Ивановны. Дроби 19 января 2026 г.09:25

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

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

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

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.

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

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

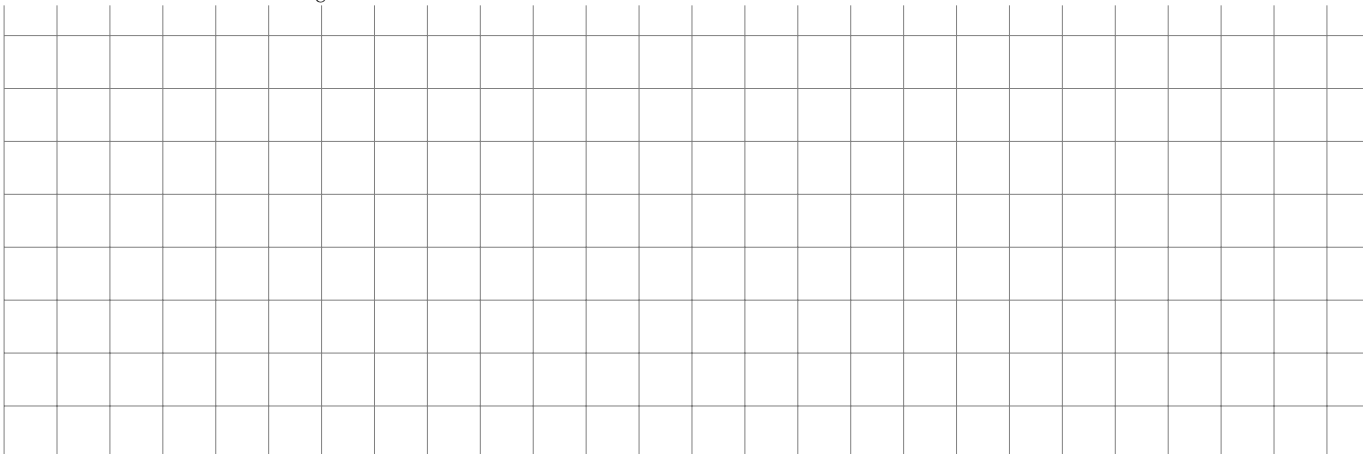
4. Найди $\frac{4}{12}$ часть от 48. Нарисуй схему.

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

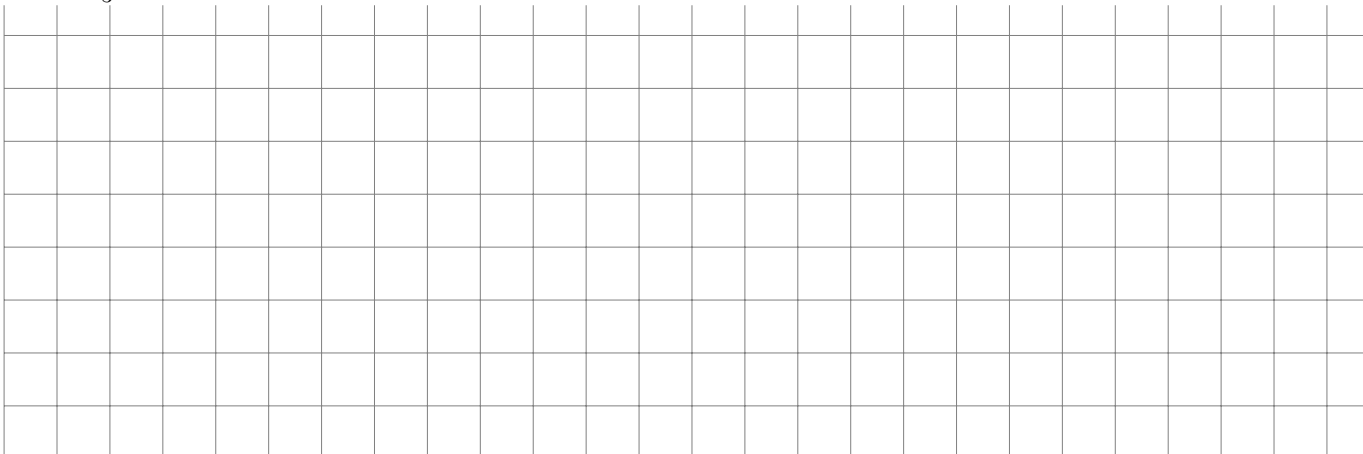
6. Найди 11 % от 8800. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Лукашовой Мирославы Евгеньевны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

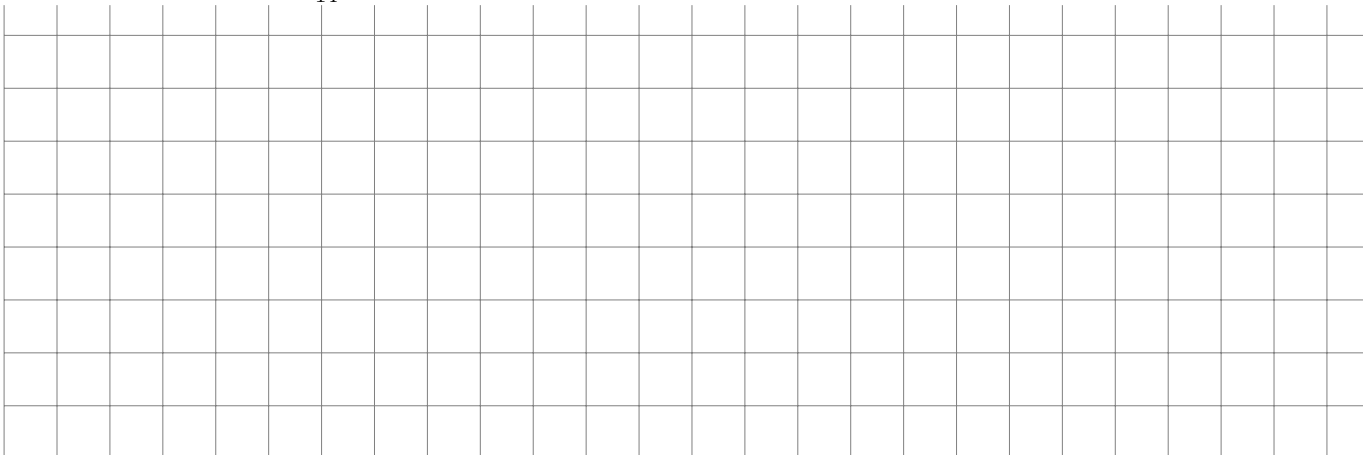
1. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 32. Нарисуй схему.



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



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



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.

**Вариант 13 для Мухаметшиной Алисы Рифатовны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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

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

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

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.

**Вариант 14 для Нижегородова Даниила Кирилловича. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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

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

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

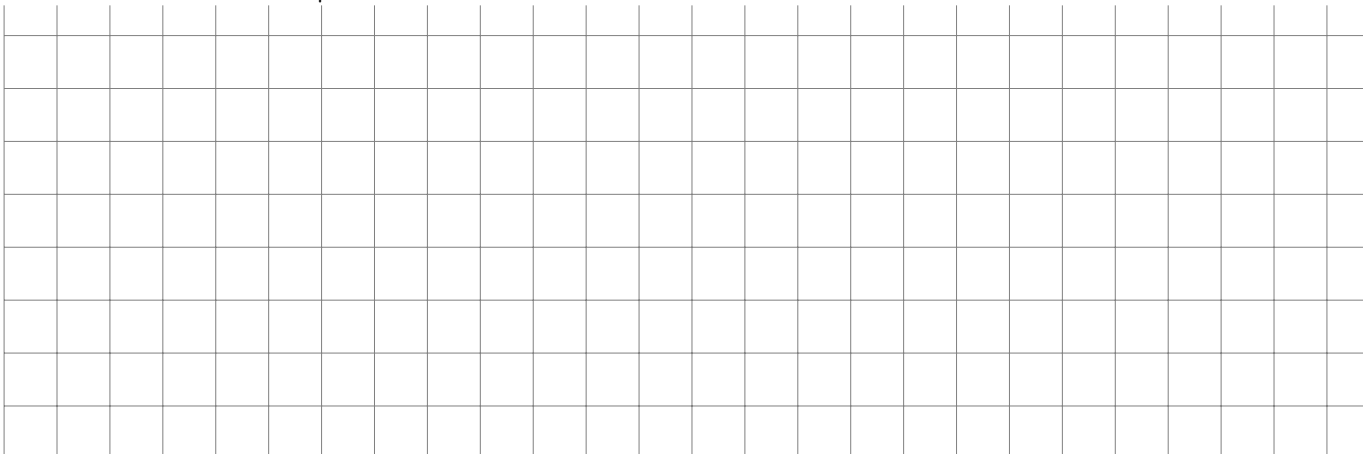
4. Найди $\frac{3}{8}$ часть от 24. Нарисуй схему.

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

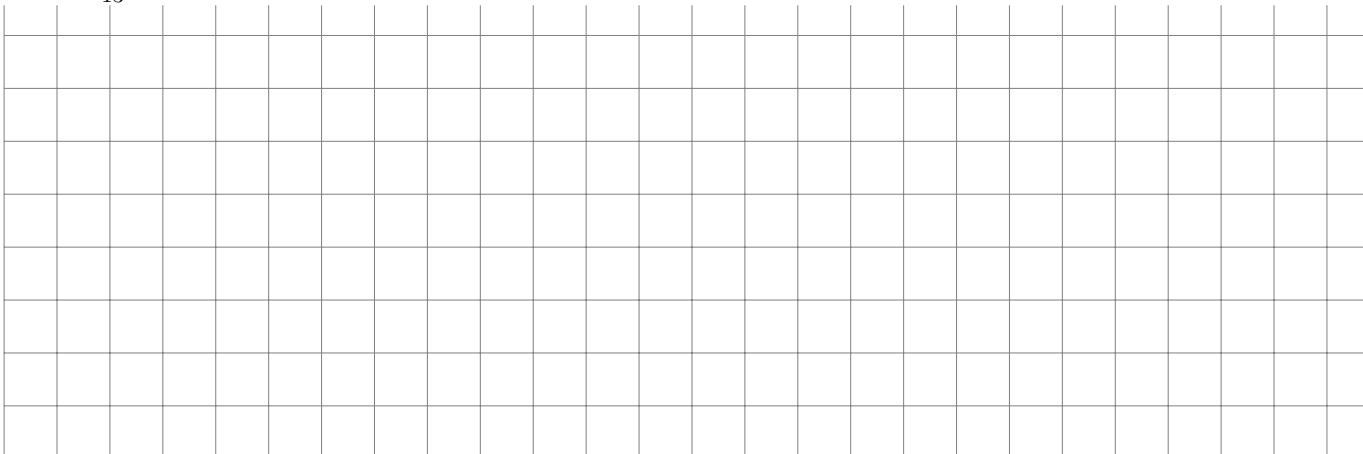
6. Найди 9 % от 20700. Нарисуй схему.

**Вариант 15 для Поландова Максима Ивановича. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

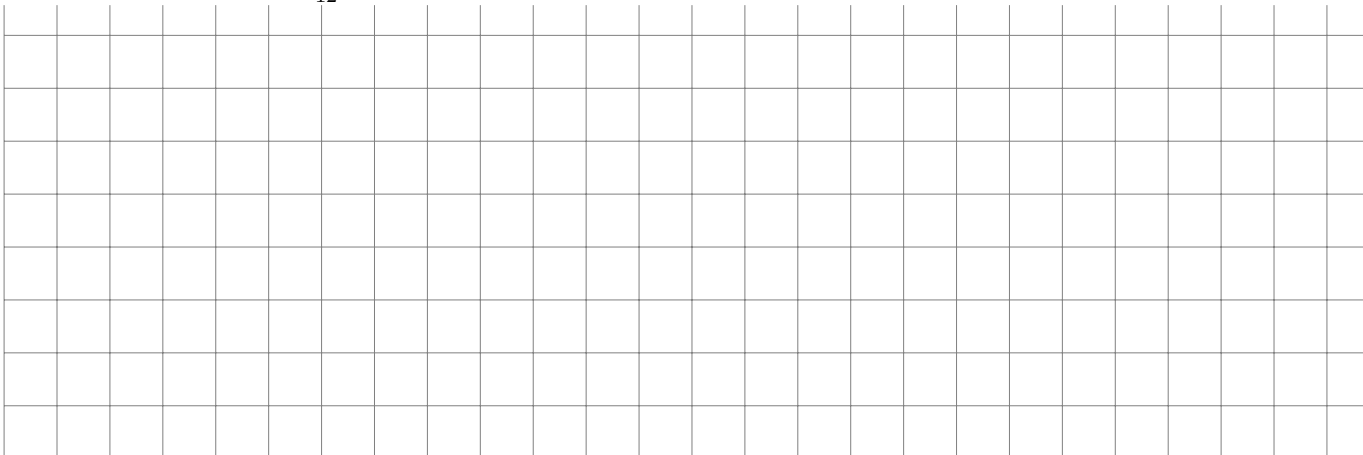
1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 56. Нарисуй схему.



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



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



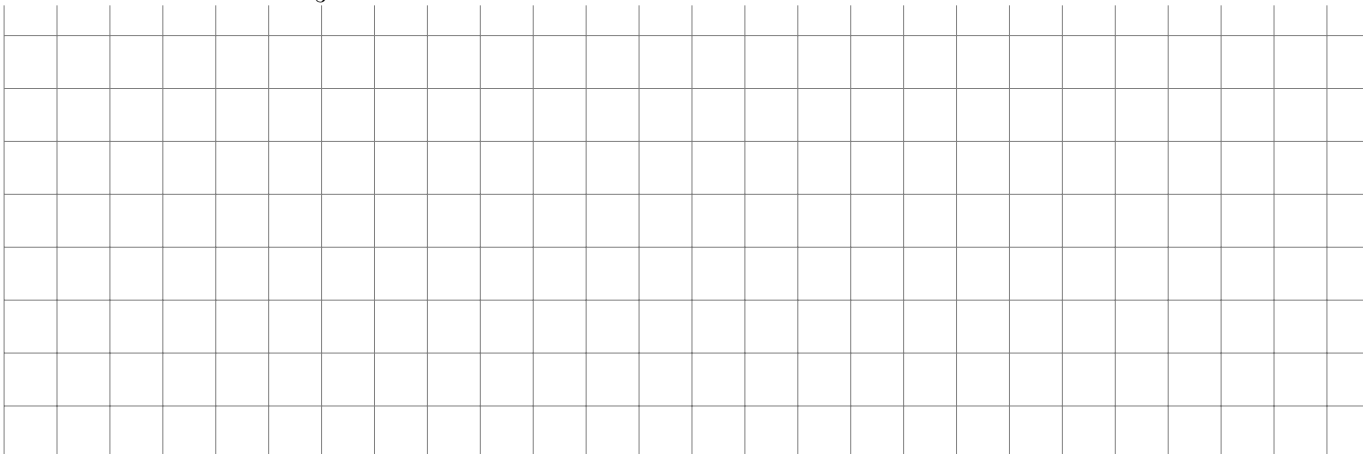
4. Найди $\frac{4}{10}$ часть от 40. Нарисуй схему.

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

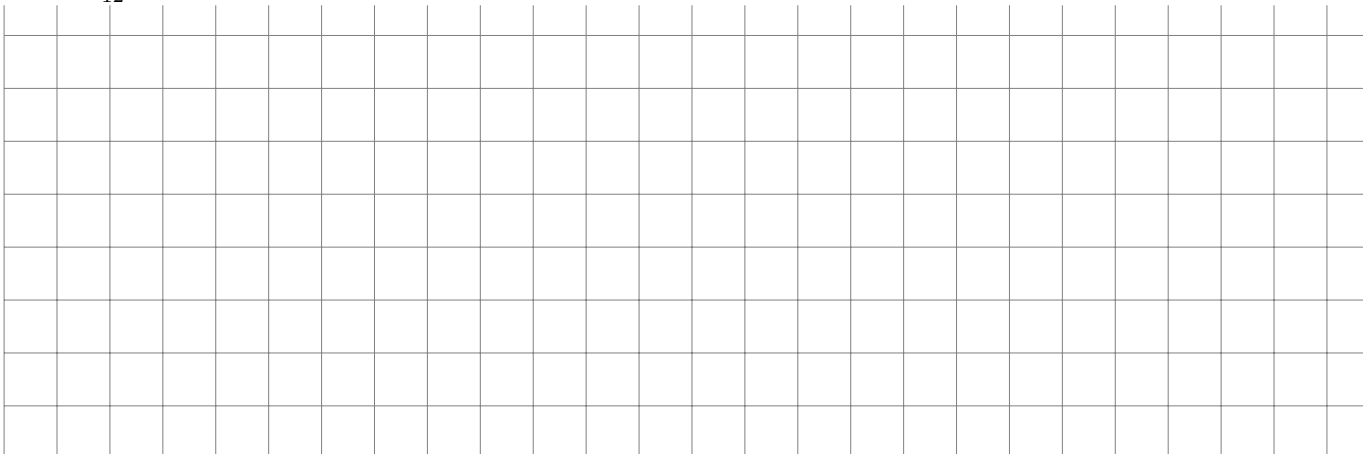
6. Найди 6 % от 8400. Нарисуй схему.

**Вариант 16 для Поповой Ульяны Дмитриевны. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

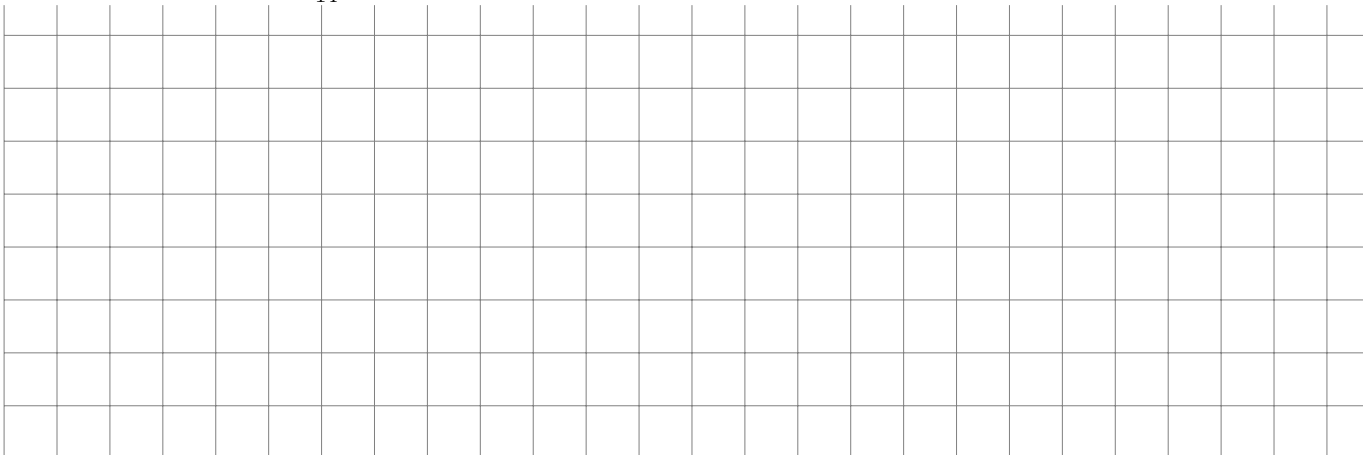
1. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 15. Нарисуй схему.



2. Найди $\frac{1}{12}$ часть от 156. Нарисуй схему.



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



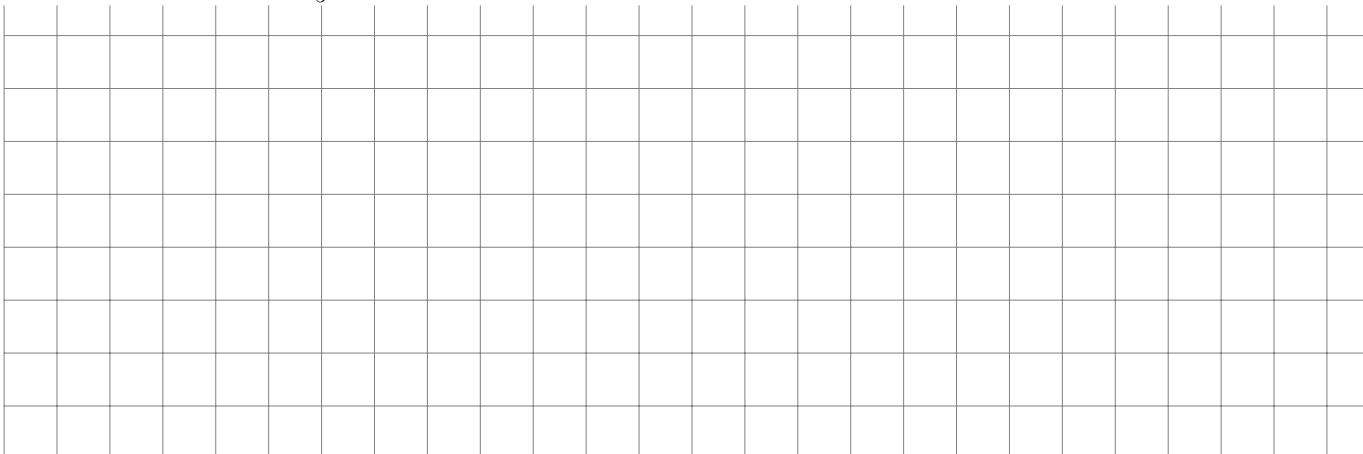
4. Найди $\frac{10}{17}$ часть от 170. Нарисуй схему.

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

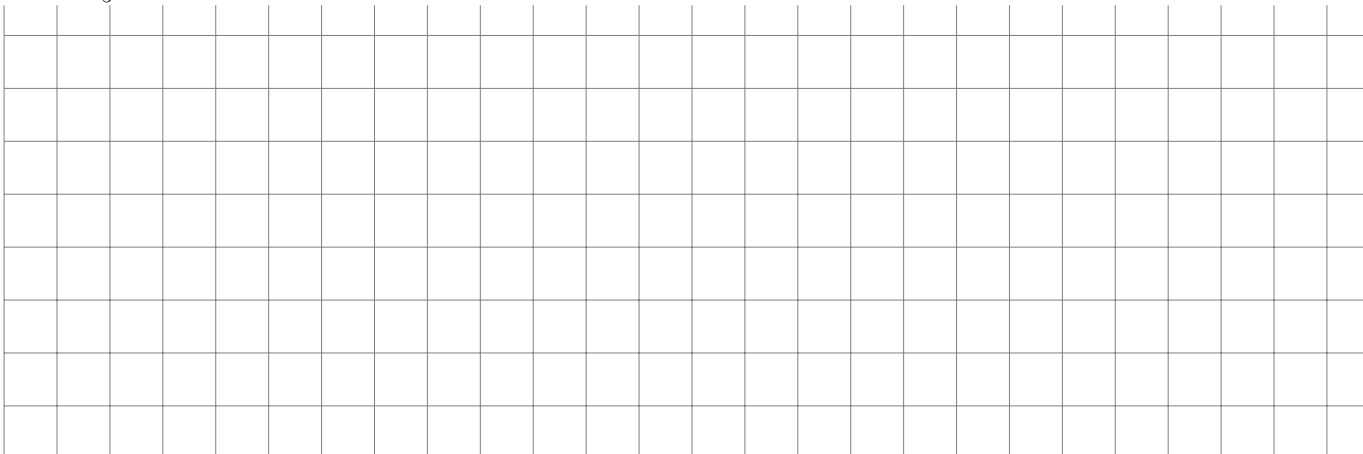
6. Найди 10 % от 21000. Нарисуй схему.

**Вариант 17 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

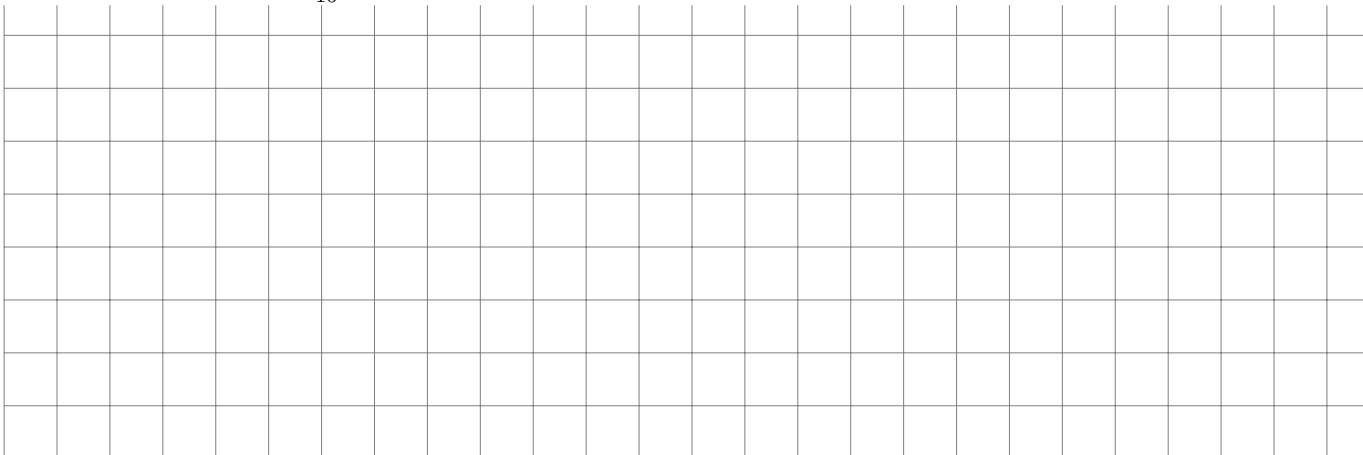
1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 25. Нарисуй схему.



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



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



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.

**Вариант 18 для Топчиева Аарона Рустамовича. Дроби
19 января 2026 г.09:25**

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

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

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

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.

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

4. 144

5. 220000

6. 320