

21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{8}$  часть от 88. Нарисуй схему.

[illegible]

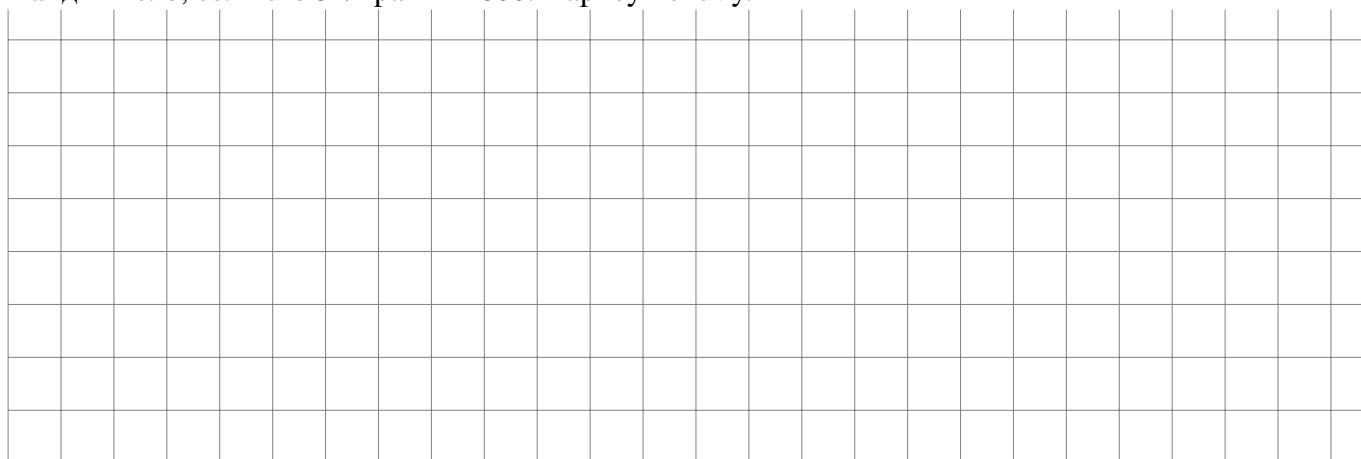
3. Найди число, если его  $\frac{5}{11}$  часть равна 55. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{7}{12}$  часть от 84. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 3 % равны 1800. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 15600. Нарисуй схему.



### Вариант 2 для Абелюк Марии. Дроби

21 января 2026 г.10:52

1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 60. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{7}$  часть от 28. Нарисуй схему.

[illegible]

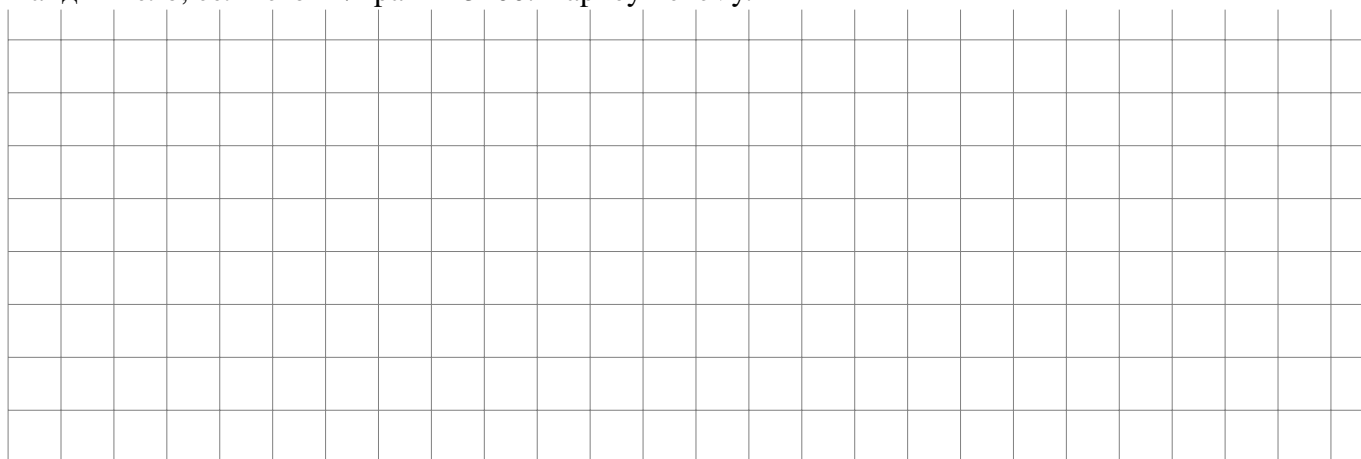
3. Найди число, если его  $\frac{6}{12}$  часть равна 72. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{8}{14}$  часть от 112. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 2 % равны 3200. Нарисуй схему.



6. Найди 5 % от 9500. Нарисуй схему.

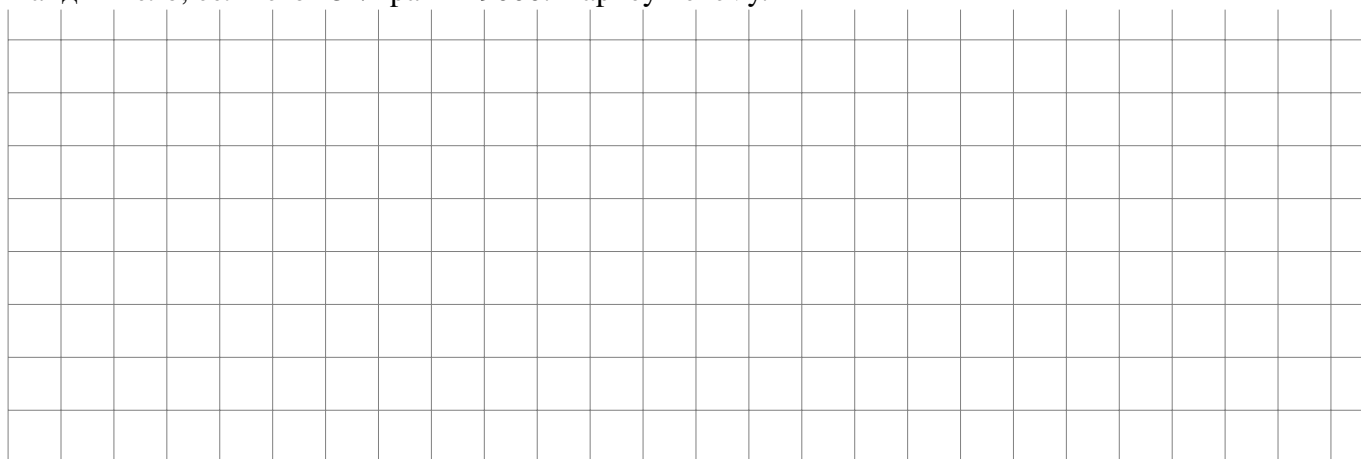


21 января 2026 г.10:52

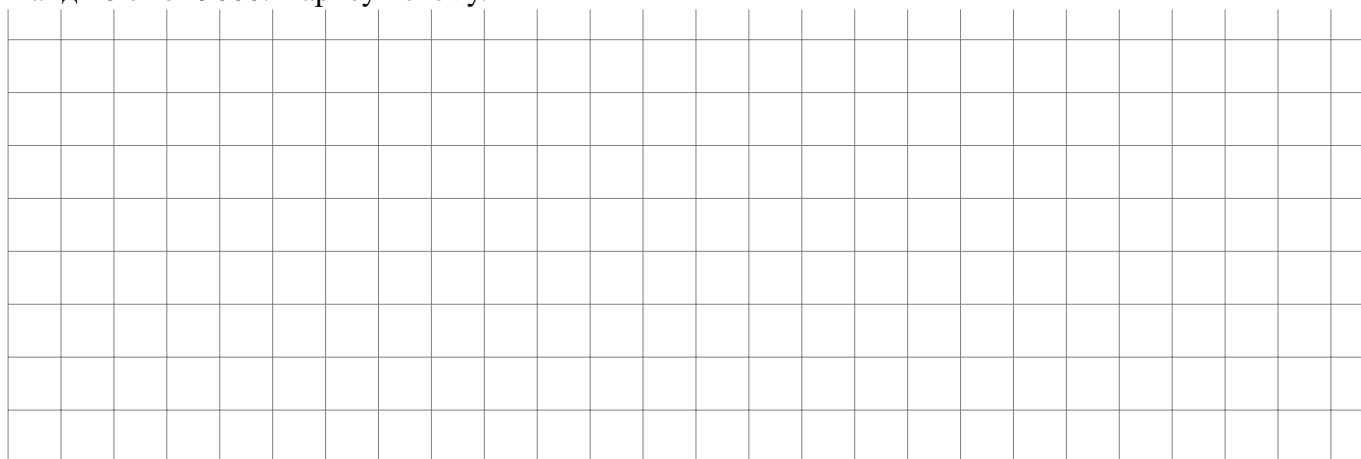
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 15 % равны 9000. Нарисуй схему.



6. Найди 6 % от 9000. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{13}$  часть от 182. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

4. Найди  $\frac{11}{18}$  часть от 198. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 17 % равны 20400. Нарисуй схему.



6. Найди 9 % от 5400. Нарисуй схему.





## Вариант 5 для Егоровой Мирославы Даниловны. Дроби

21 января 2026 г.10:52

1. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 63. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

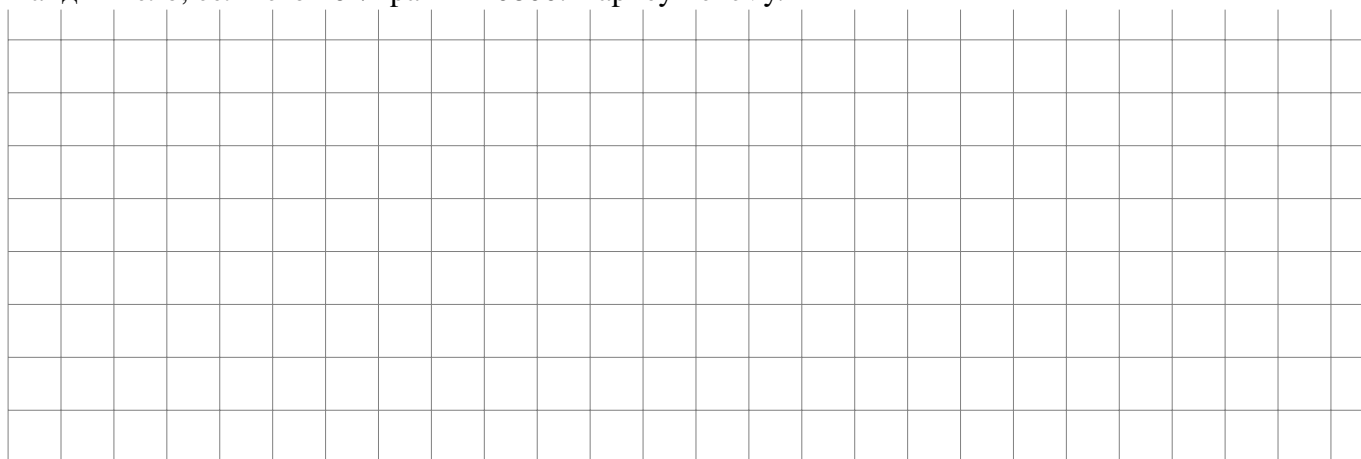
3. Найди число, если его  $\frac{5}{12}$  часть равна 60. Нарисуй схему.

[illegible]

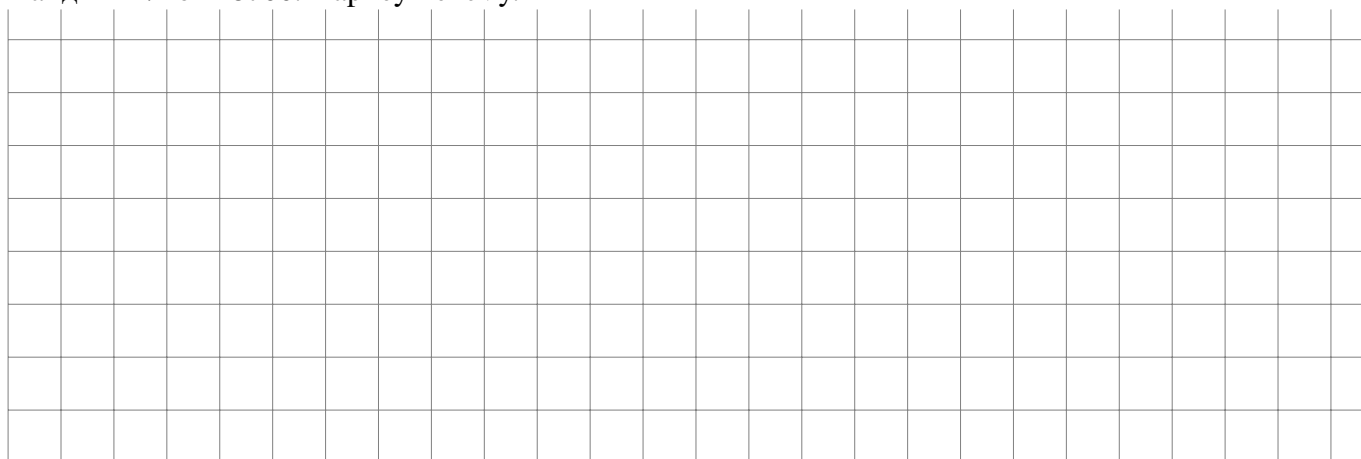
4. Найди  $\frac{5}{14}$  часть от 70. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 16 % равны 20800. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 18700. Нарисуй схему.



### Вариант 6 для Карнауха Тимофея Павловича. Дроби

21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

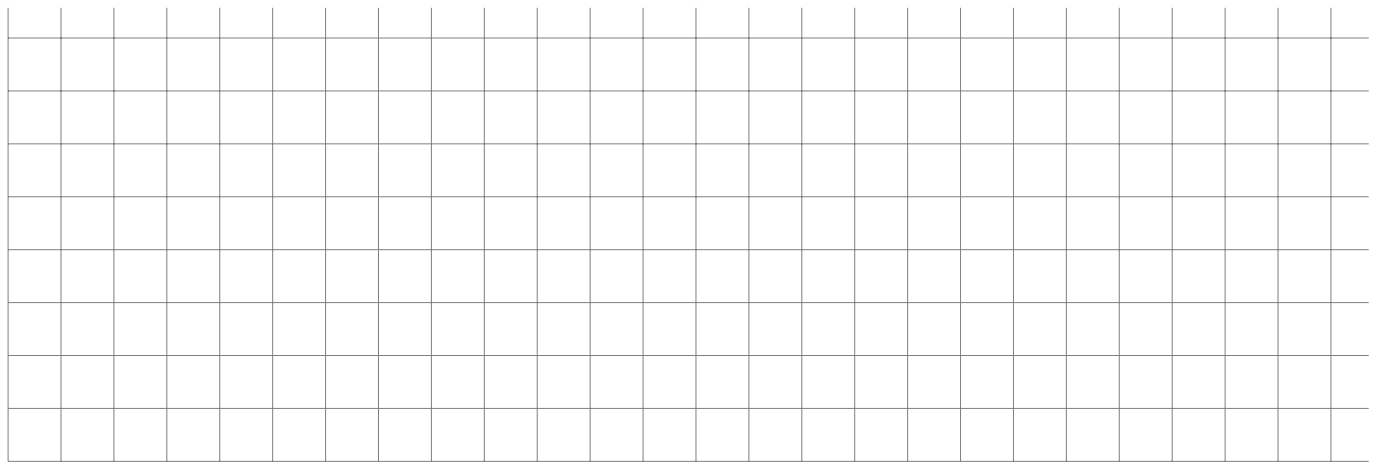
2. Найди  $\frac{1}{2}$  часть от 26. Нарисуй схему.

[illegible]

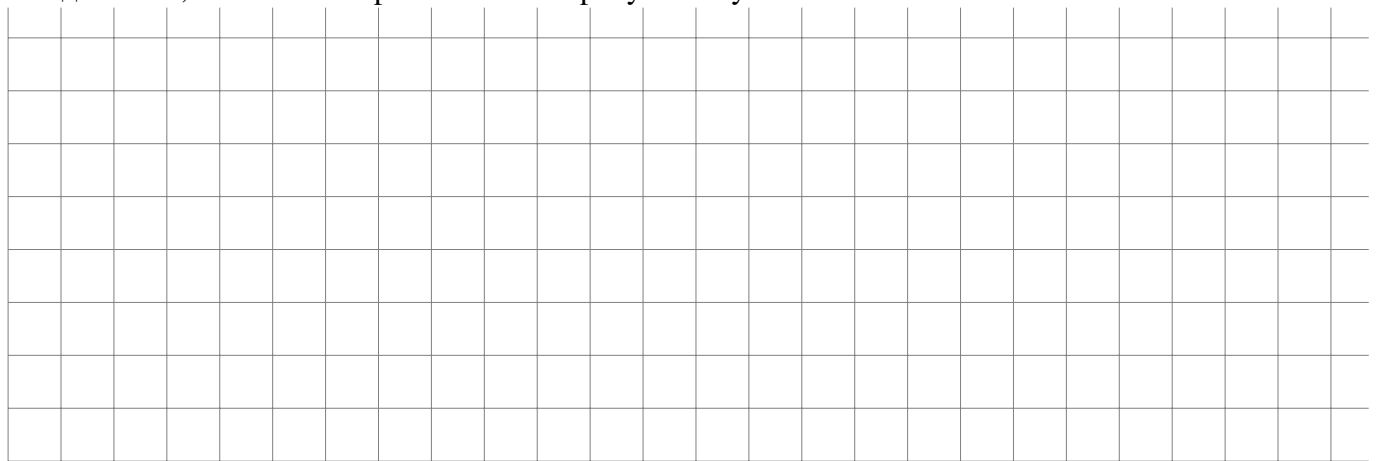
3. Найди число, если его  $\frac{10}{19}$  часть равна 190. Нарисуй схему.

[illegible]

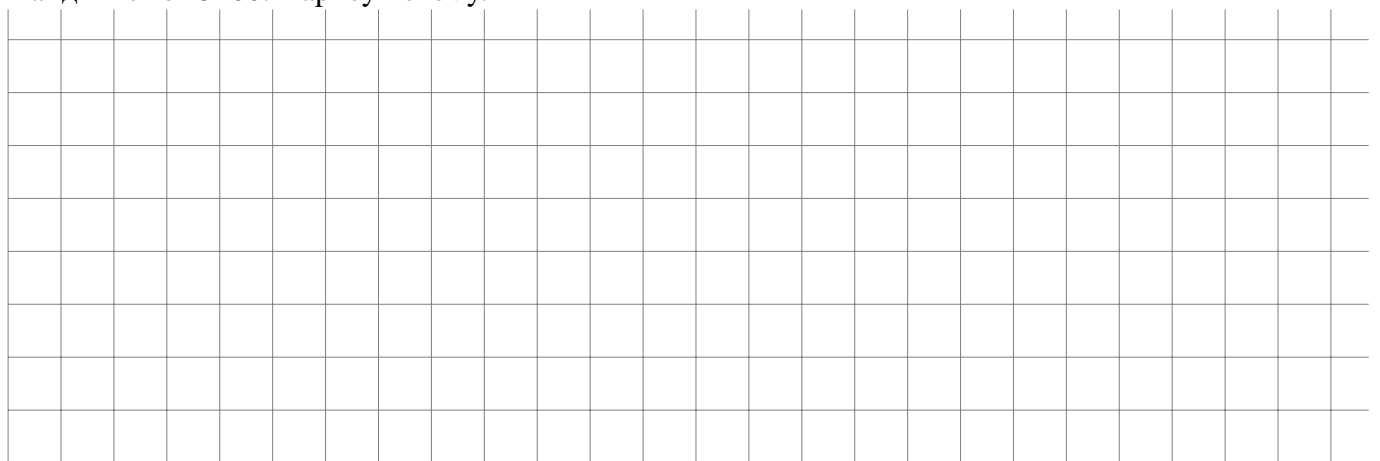
4. Найди  $\frac{3}{13}$  часть от 39. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 8 % равны 6400. Нарисуй схему.



6. Найди 4 % от 3200. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{4}$  часть от 20. Нарисуй схему.

[illegible]

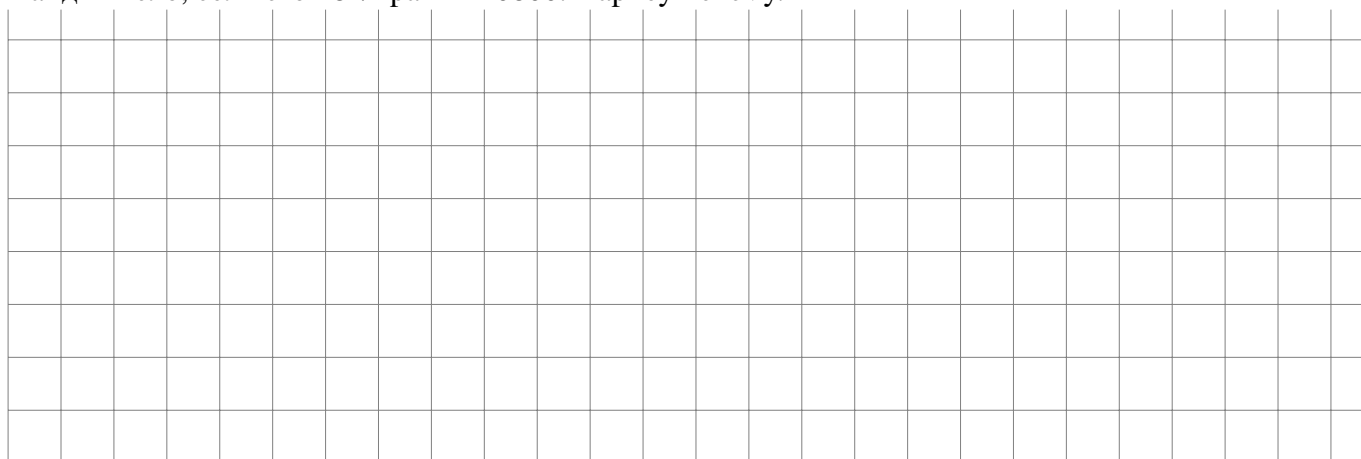
3. Найди число, если его  $\frac{8}{13}$  часть равна 104. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{7}{17}$  часть от 119. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 18 % равны 10800. Нарисуй схему.



6. Найди 10 % от 13000. Нарисуй схему.



### Вариант 8 для Минца Марка Евгеньевича. Дроби

21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{7}$  часть от 49. Нарисуй схему.

[illegible]

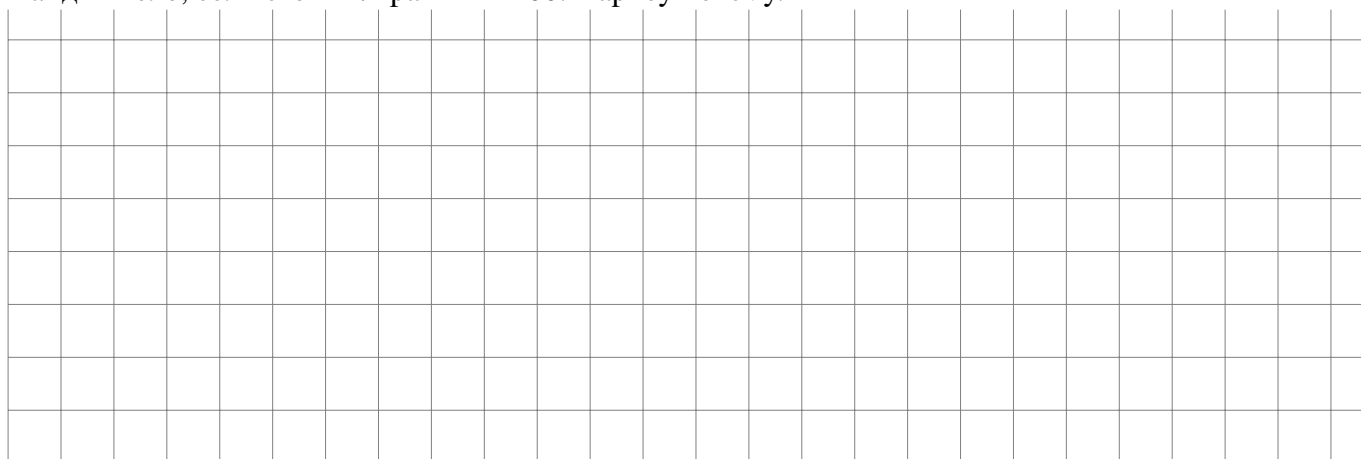
3. Найди число, если его  $\frac{9}{20}$  часть равна 180. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{10}{20}$  часть от 200. Нарисуй схему.



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



6. Найди 5 % от 7500. Нарисуй схему.





### Вариант 9 для Полякова Никиты. Дроби

21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

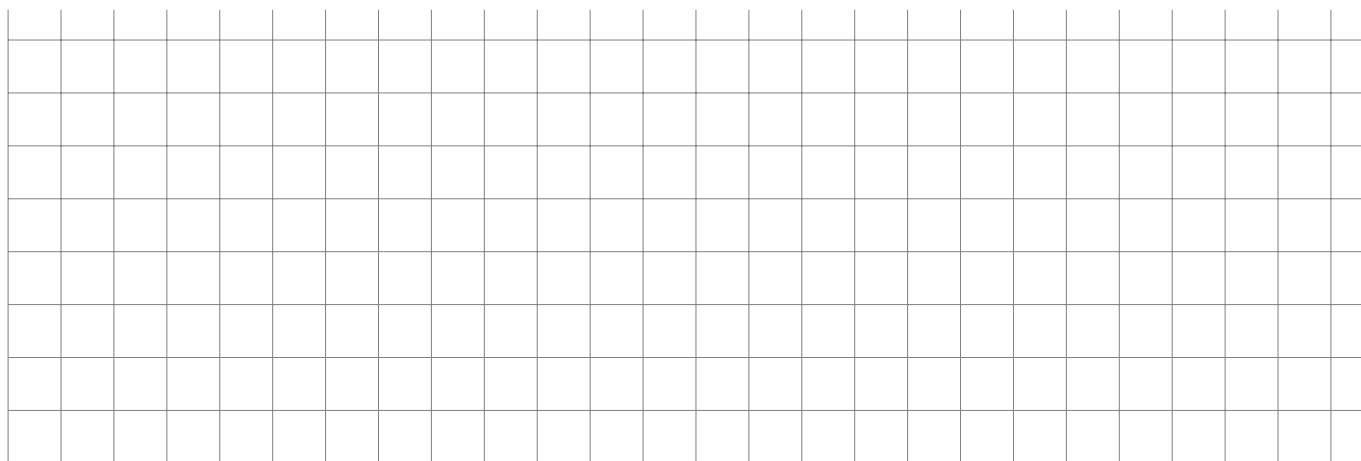
2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 40. Нарисуй схему.

[illegible]

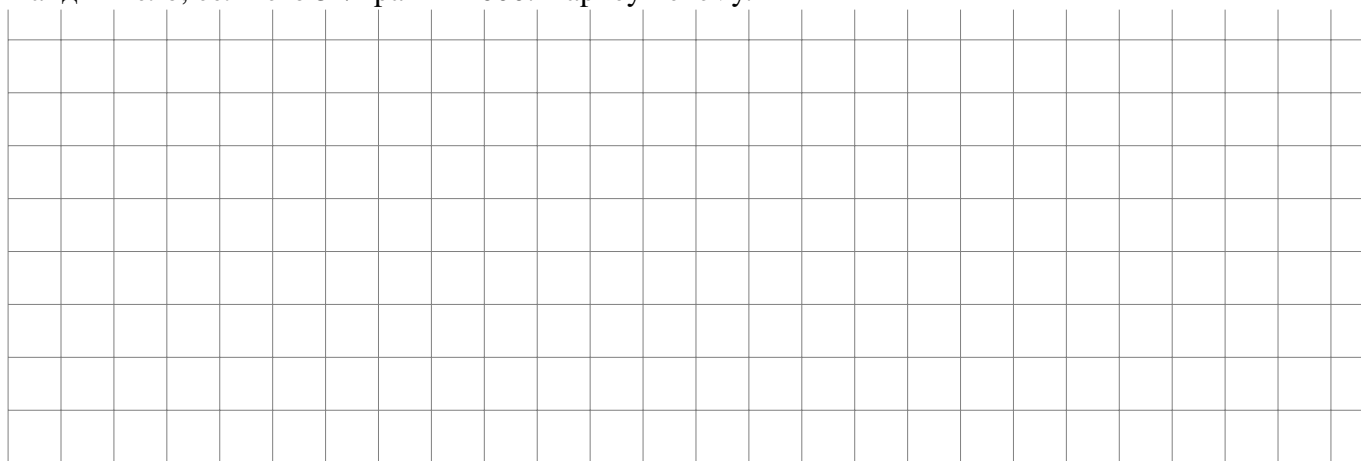
3. Найди число, если его  $\frac{6}{13}$  часть равна 78. Нарисуй схему.

[illegible]

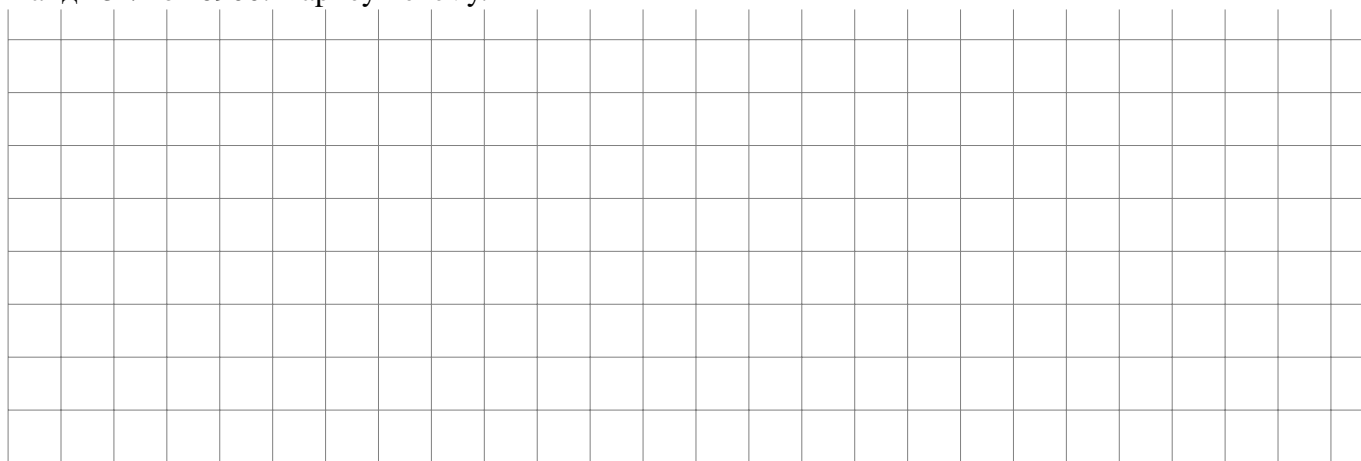
4. Найди  $\frac{12}{18}$  часть от 216. Нарисуй схему.



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



6. Найди 3 % от 6900. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

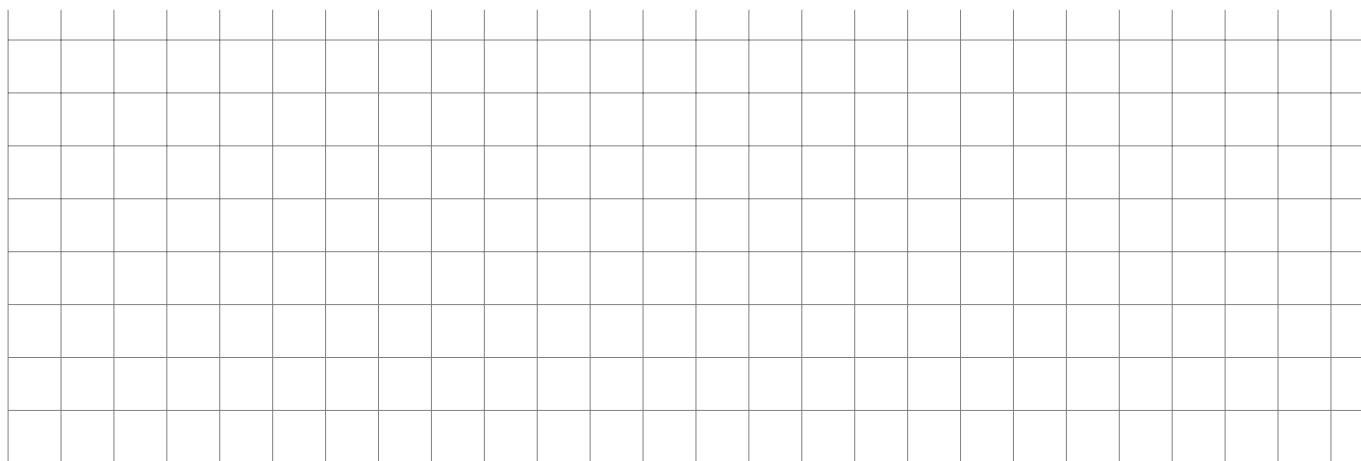
2. Найди  $\frac{1}{14}$  часть от 140. Нарисуй схему.

[illegible]

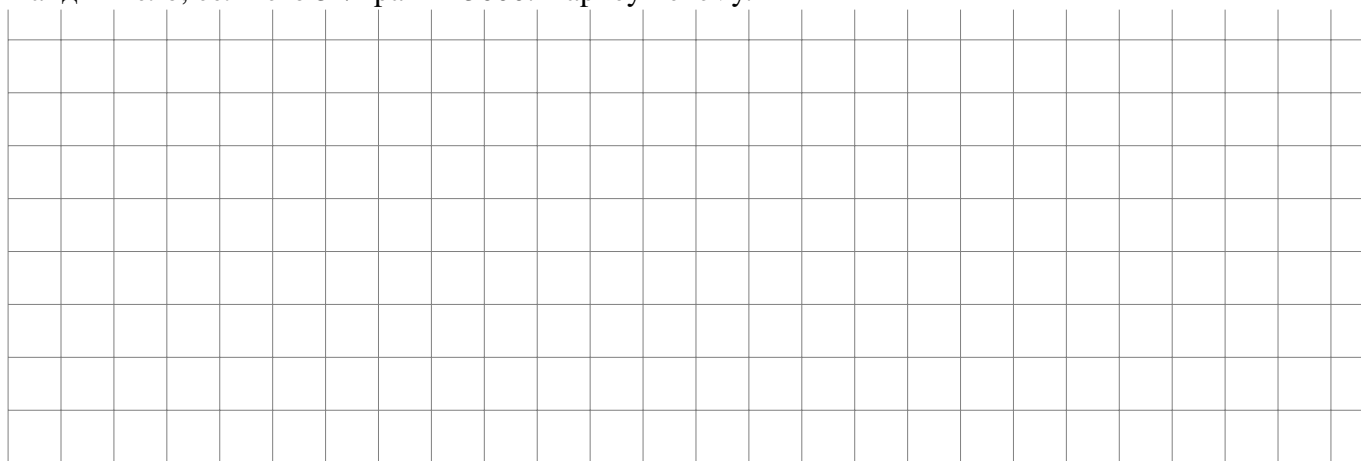
3. Найди число, если его  $\frac{3}{11}$  часть равна 33. Нарисуй схему.

[illegible]

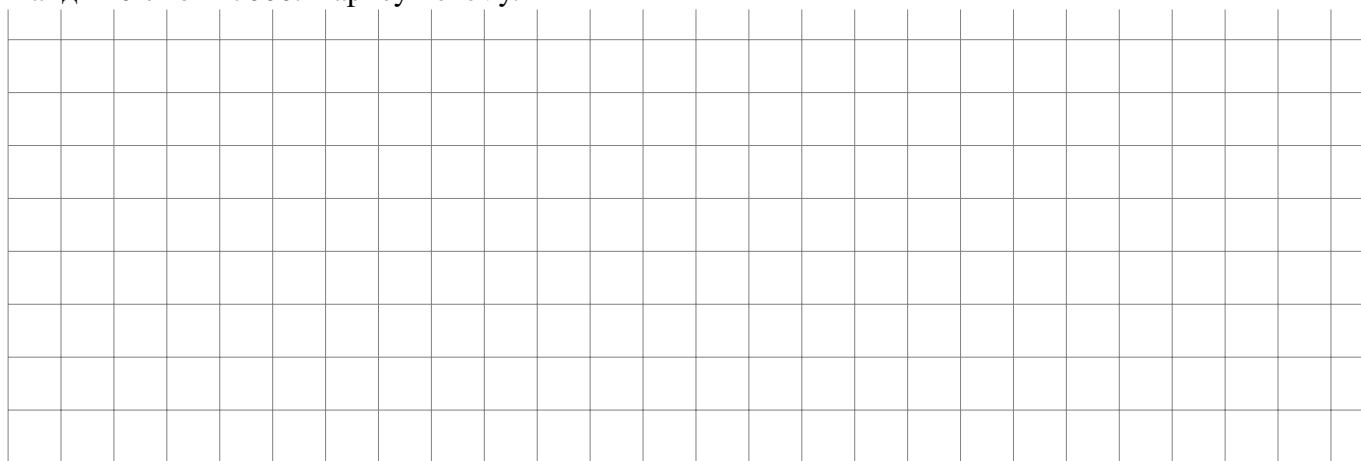
4. Найди  $\frac{12}{17}$  часть от 204. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 3 % равны 3000. Нарисуй схему.



6. Найди 10 % от 17000. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{8}$  часть от 64. Нарисуй схему.

[illegible]

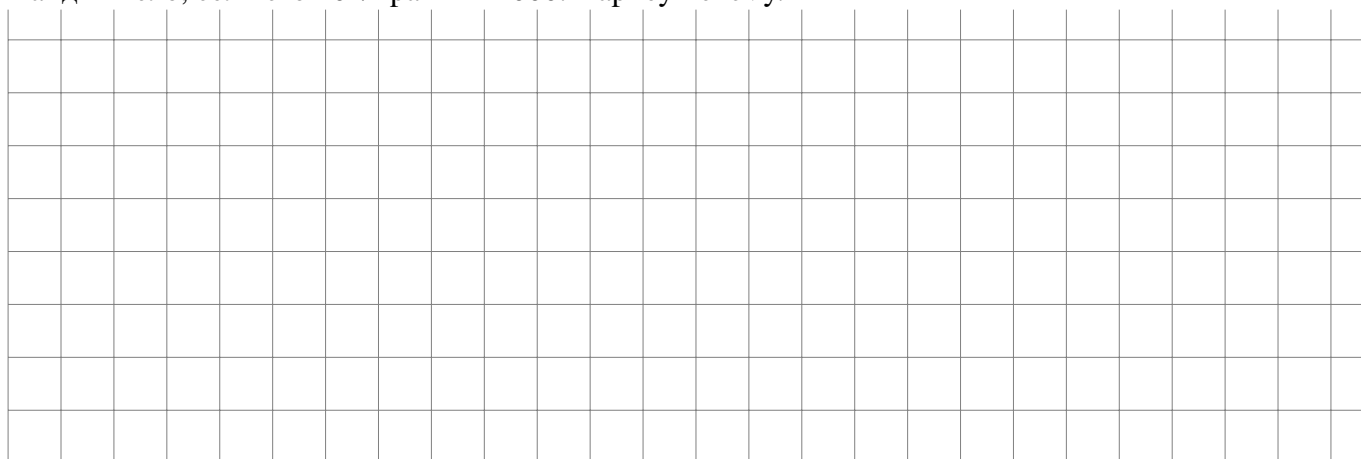
3. Найди число, если его  $\frac{7}{17}$  часть равна 119. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{7}{13}$  часть от 91. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 20 % равны 14000. Нарисуй схему.



6. Найди 10 % от 12000. Нарисуй схему.



## Вариант 12 для Тавриной Марии Ивановны. Дробы

21 января 2026 г.10:52

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{6}$  часть от 30. Нарисуй схему.

[illegible]

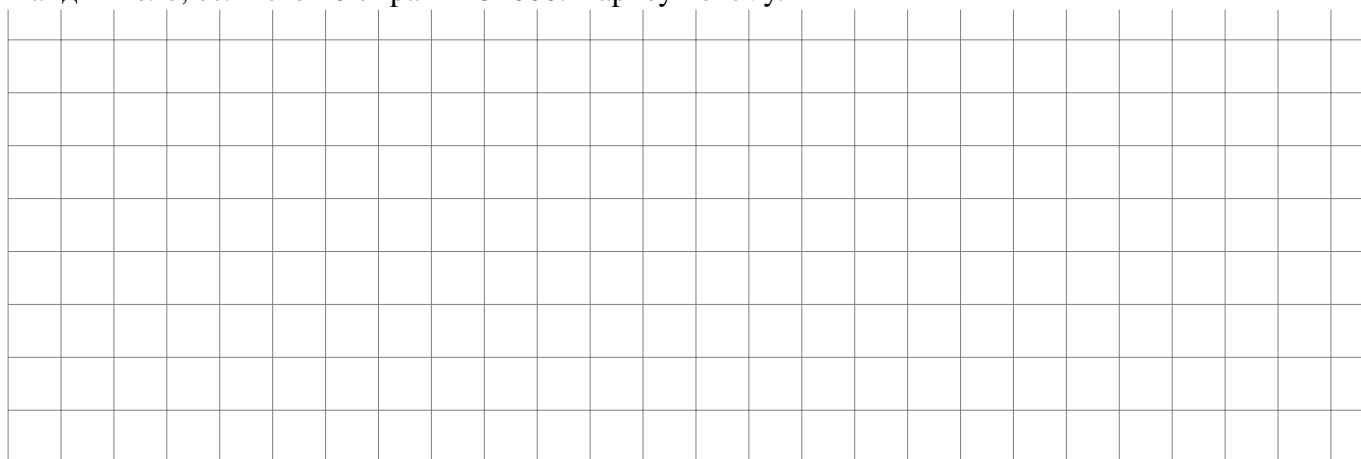
3. Найди число, если его  $\frac{6}{14}$  часть равна 84. Нарисуй схему.

[illegible]

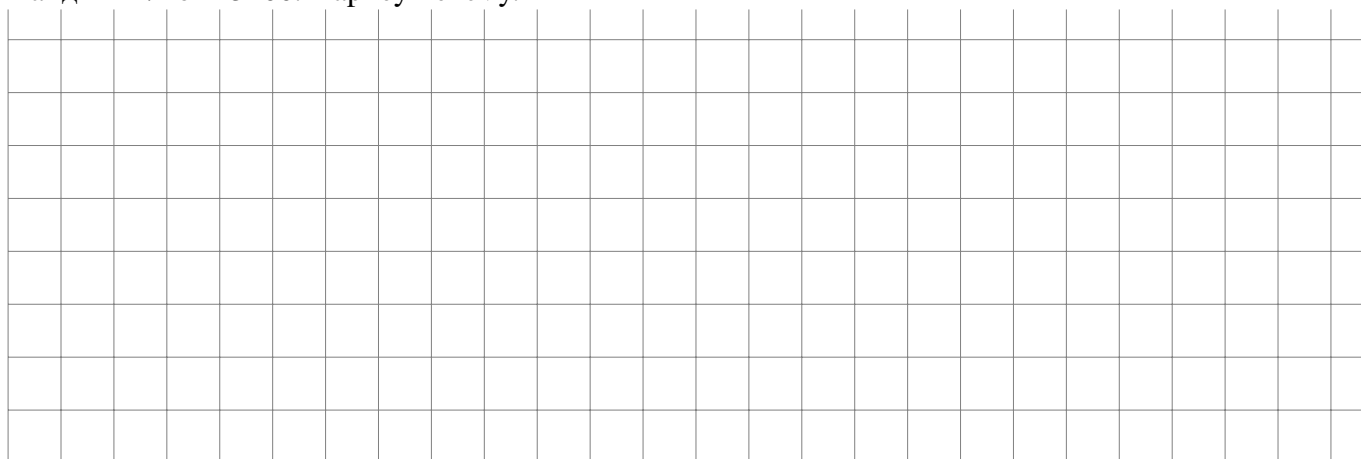
4. Найди  $\frac{12}{22}$  часть от 264. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 16 % равны 32000. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 13200. Нарисуй схему.





**Ответы. В 1.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 125

2. 11

3. 121

4. 49

5. 60000

6. 1872

**Ответы. В 2.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 600

2. 4

3. 144

4. 64

5. 160000

6. 475

**Ответы. В 3.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 343

2. 10

3. 196

4. 144

5. 60000

6. 540

**Ответы. В 4.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 80

2. 14

3. 196

4. 121

5. 120000

6. 486

**Ответы. В 5.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 441

2. 8

3. 144

4. 25

5. 130000

6. 2057

**Ответы. В 6.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 605

2. 13

3. 361

4. 9

5. 80000

6. 128

**Ответы. В 7.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 192

2. 5

3. 169

4. 49

5. 60000

6. 1300

**Ответы. В 8.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 968

2. 7

3. 400

4. 100

5. 220000

6. 375

**Ответы. В 9.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 75

2. 8

3. 169

4. 144

5. 40000

6. 207

**Ответы. В 10.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 125

2. 10

3. 121

4. 144

5. 100000

6. 1700

**Ответы. В 11.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 400

2. 8

3. 289

4. 49  
5. 70000  
6. 1200

**Ответы. В 12.**  
**21 января 2026 г.**  
**10:52**

1. 243

2. 5

3. 196

4. 144

5. 200000

6. 1452