

**17 января 2026 г.11:00**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{9}$  часть равна 54. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 50. Нарисуй схему.

[illegible]

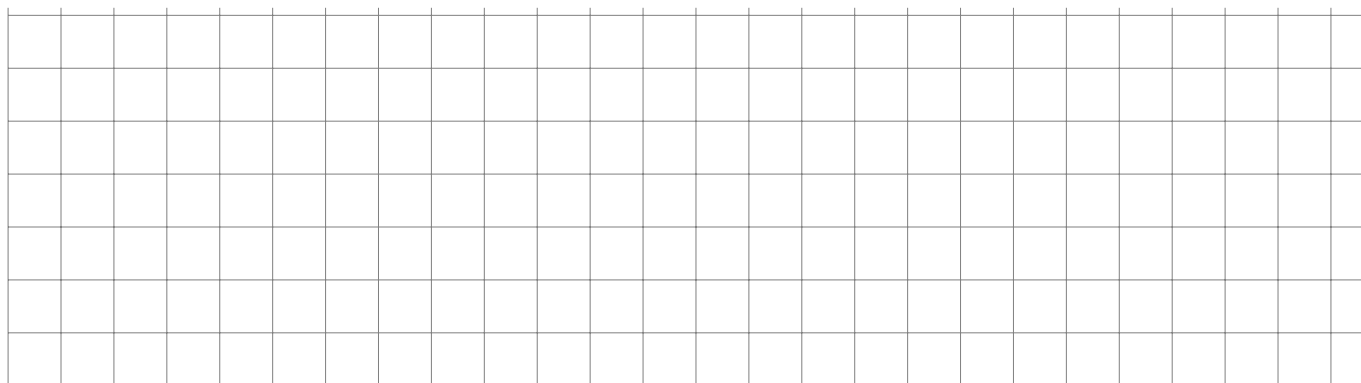
3. Найди число, если его  $\frac{5}{8}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{5}{15}$  часть от 75. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 12 % равны 10800. Нарисуй схему.

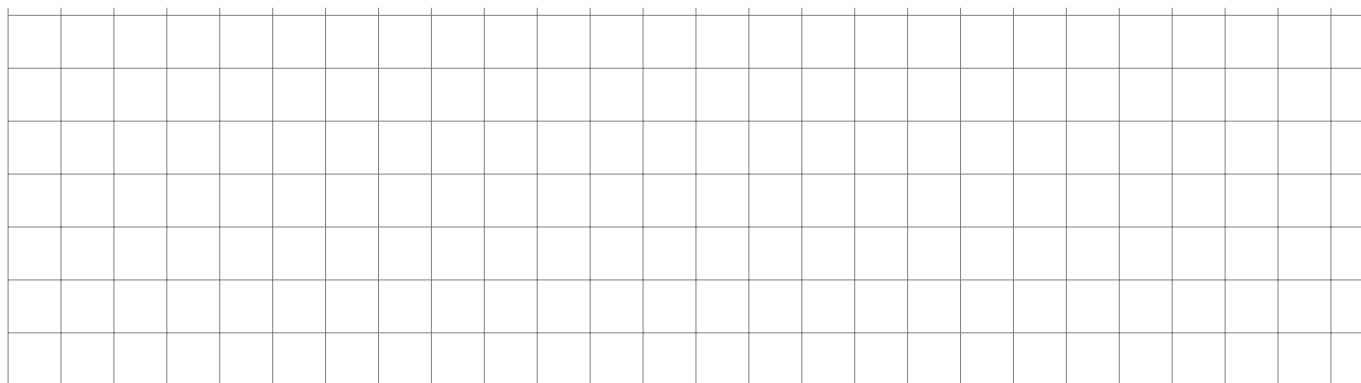


6. Найди 8 % от 12800. Нарисуй схему.

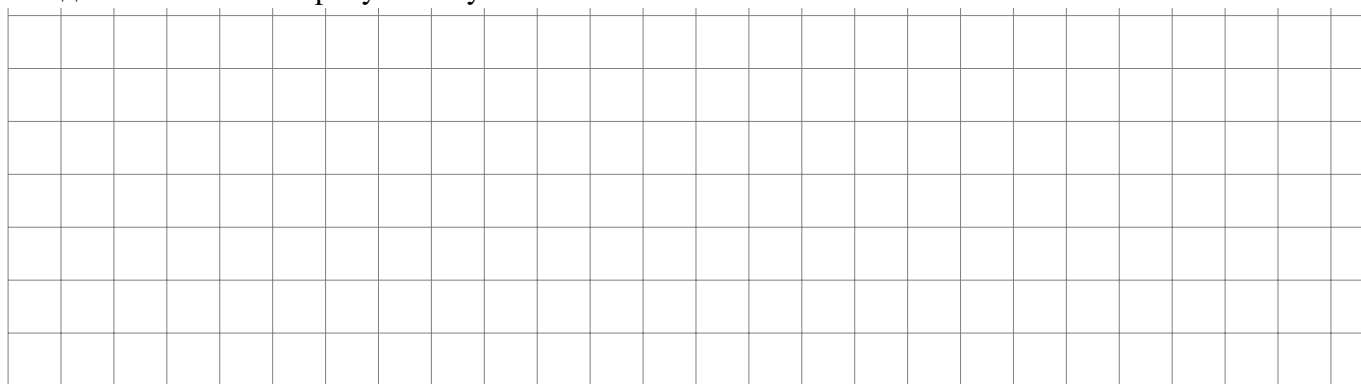


**17 января 2026 г.11:00**

[illegible][illegible][illegible][illegible]

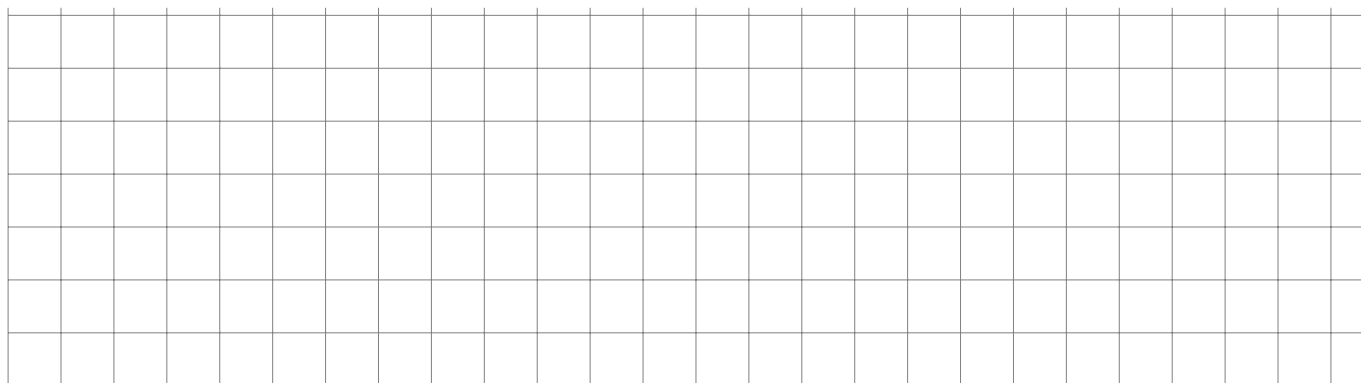


6. Найди 6 % от 7800. Нарисуй схему.

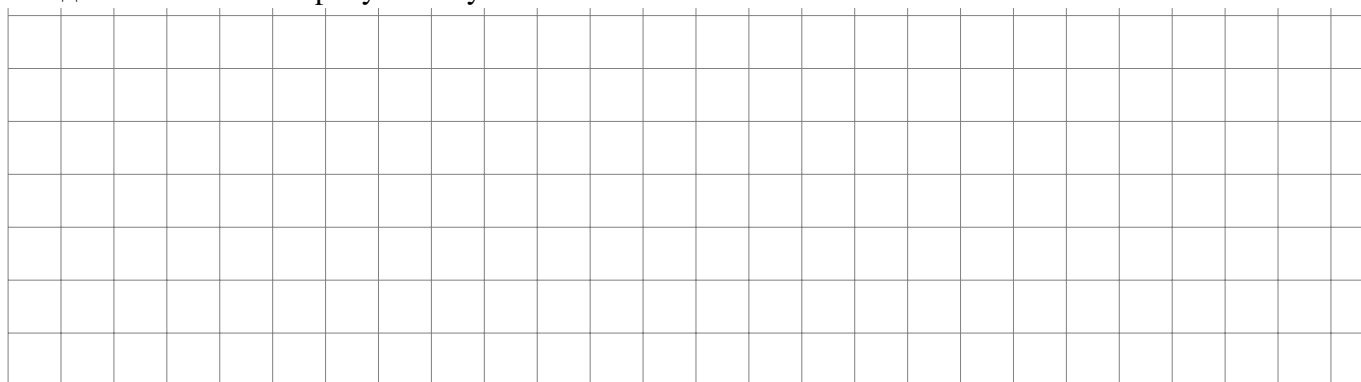


**17 января 2026 г.11:00**

[illegible][illegible][illegible][illegible]



6. Найди 3 % от 6600. Нарисуй схему.



### Вариант 4 для Аношина Матвея Антоновича. Дроби

**17 января 2026 г.11:00**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 54. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{2}$  часть от 18. Нарисуй схему.

[illegible]

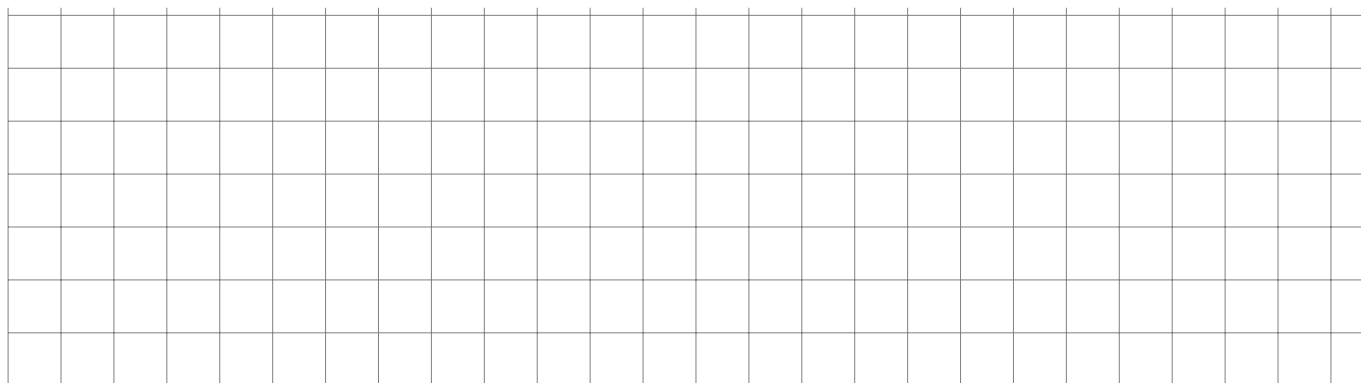
3. Найди число, если его  $\frac{4}{12}$  часть равна 48. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{6}{14}$  часть от 84. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 11 % равны 3300. Нарисуй схему.



6. Найди 10 % от 22000. Нарисуй схему.





## Вариант 5 для Егоровой Мирославы Даниловны. Дроби

**17 января 2026 г.11:00**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 90. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{14}$  часть от 112. Нарисуй схему.

[illegible]

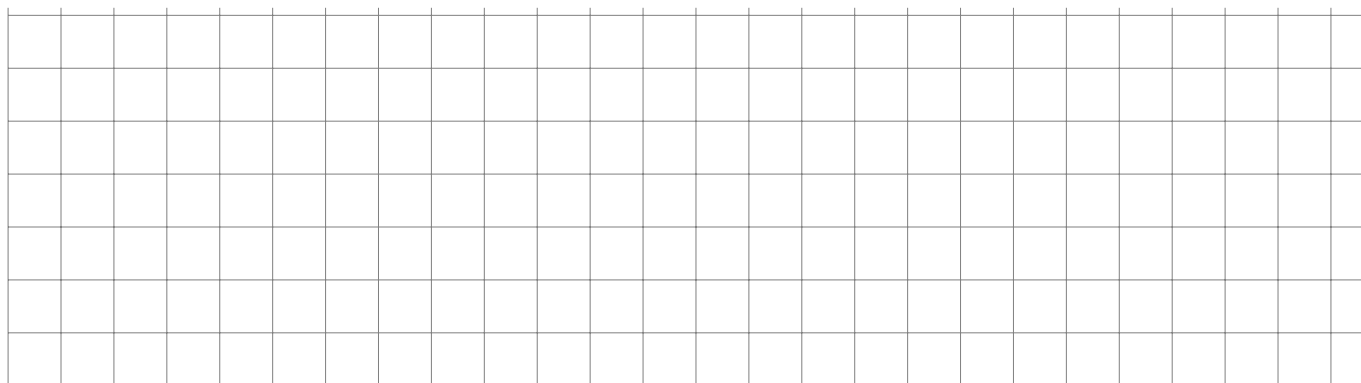
3. Найди число, если его  $\frac{2}{6}$  часть равна 12. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{12}{20}$  часть от 240. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 16 % равны 16000. Нарисуй схему.

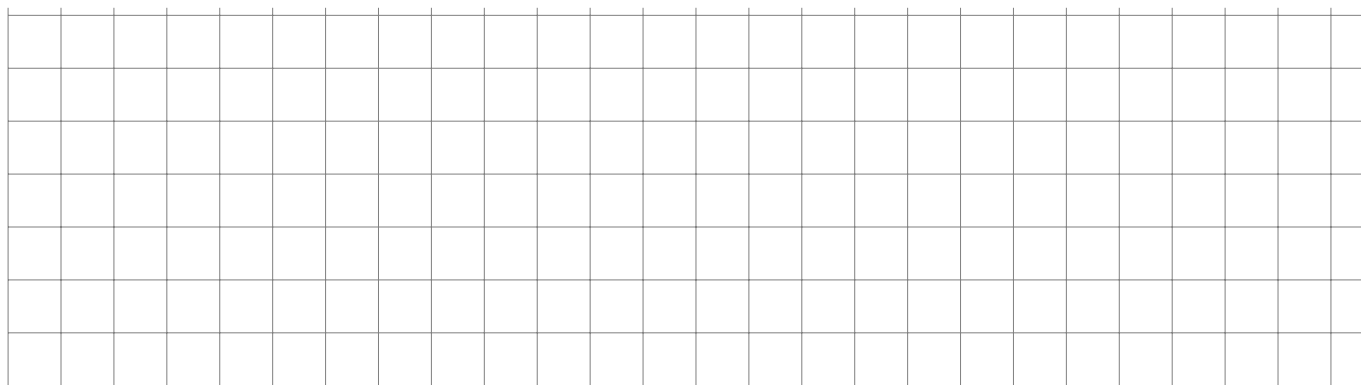


6. Найди 6 % от 12600. Нарисуй схему.



**17 января 2026 г.11:00**

[illegible][illegible][illegible][illegible]



6. Найди 10 % от 6000. Нарисуй схему.



**17 января 2026 г.11:00**

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{11}$  часть от 44. Нарисуй схему.

[illegible]

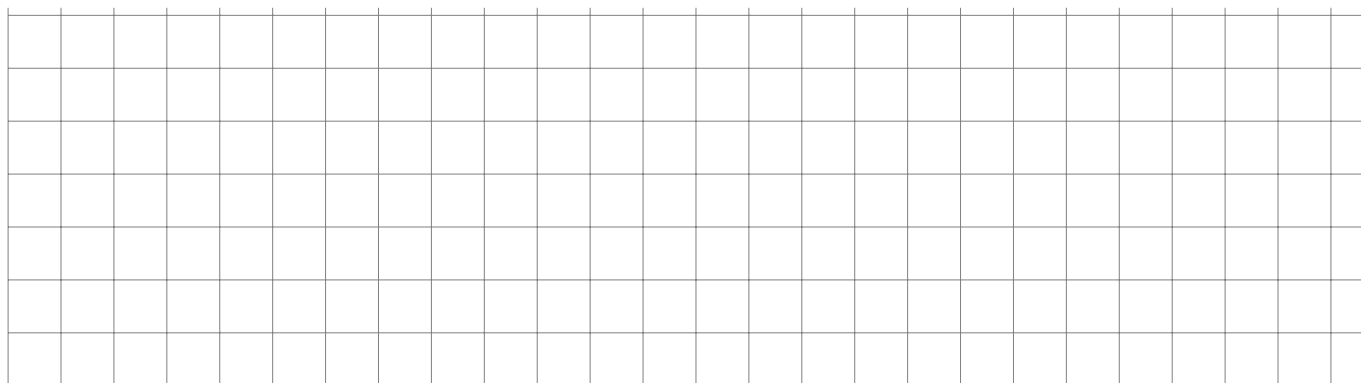
3. Найди число, если его  $\frac{10}{19}$  часть равна 190. Нарисуй схему.

[illegible]

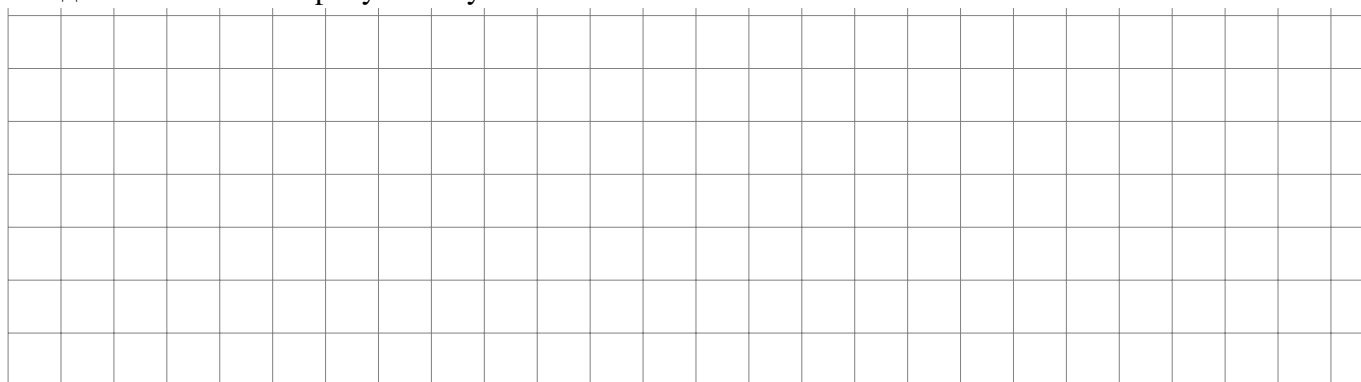
4. Найди  $\frac{6}{11}$  часть от 66. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 13 % равны 16900. Нарисуй схему.

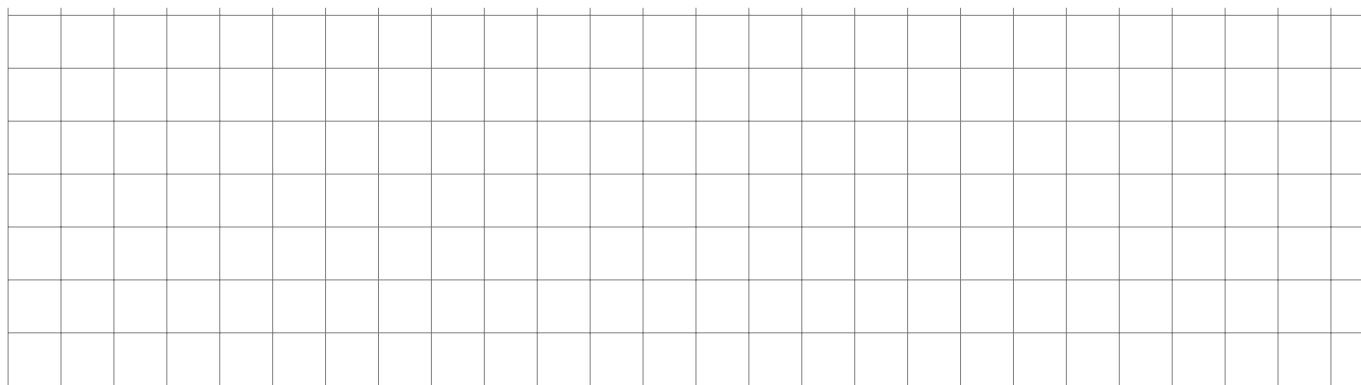


6. Найди 5 % от 5000. Нарисуй схему.

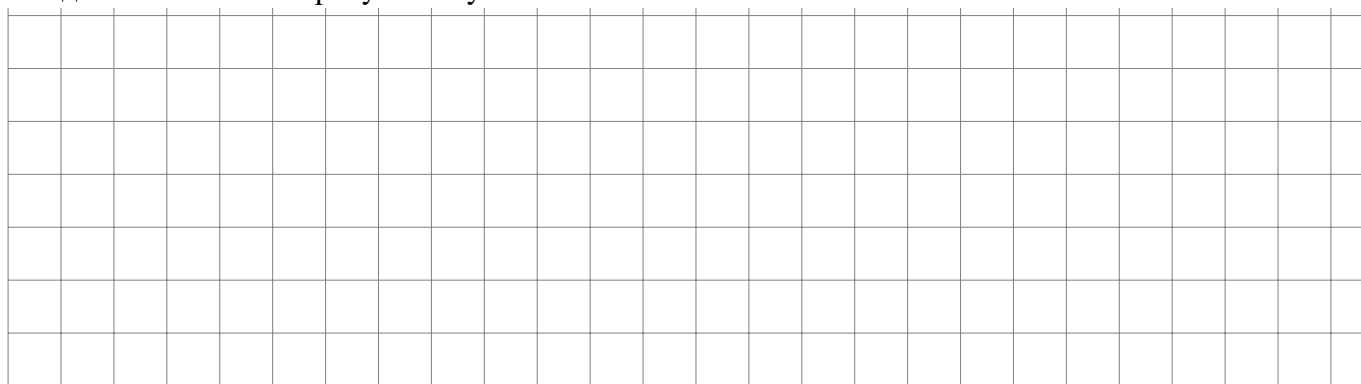


**17 января 2026 г.11:00**

[illegible][illegible][illegible][illegible]



6. Найди 5 % от 2000. Нарисуй схему.





**17 января 2026 г.11:00**

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{8}$  часть от 96. Нарисуй схему.

[illegible]

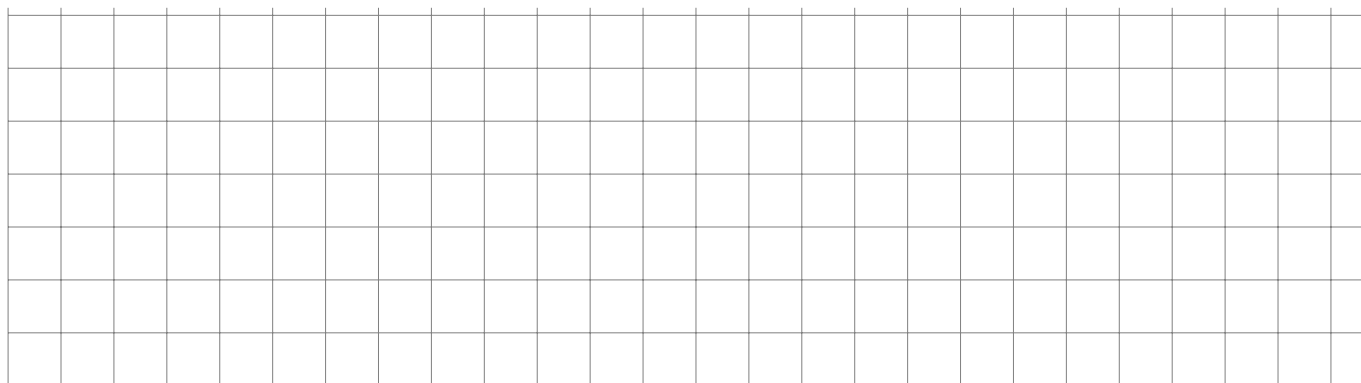
3. Найди число, если его  $\frac{9}{20}$  часть равна 180. Нарисуй схему.

[illegible]

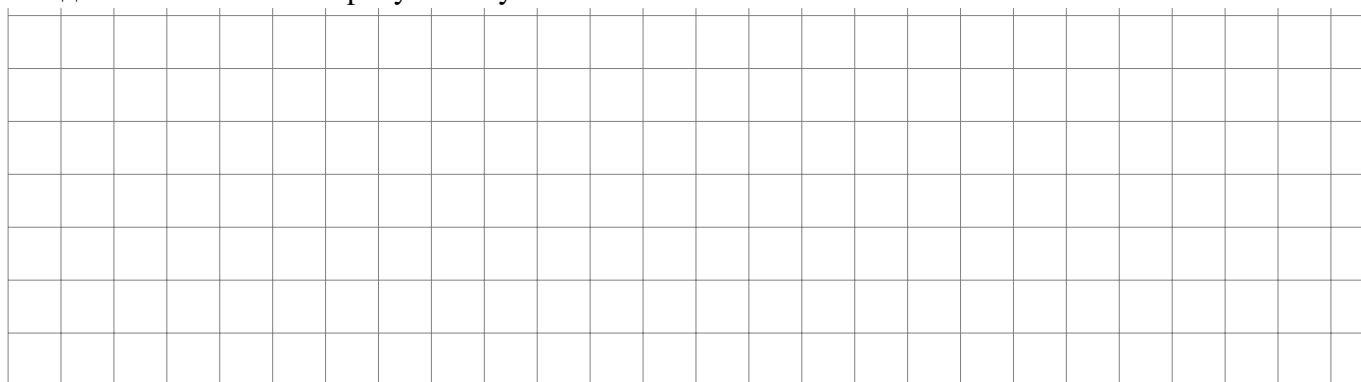
4. Найди  $\frac{12}{22}$  часть от 264. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 18 % равны 32400. Нарисуй схему.

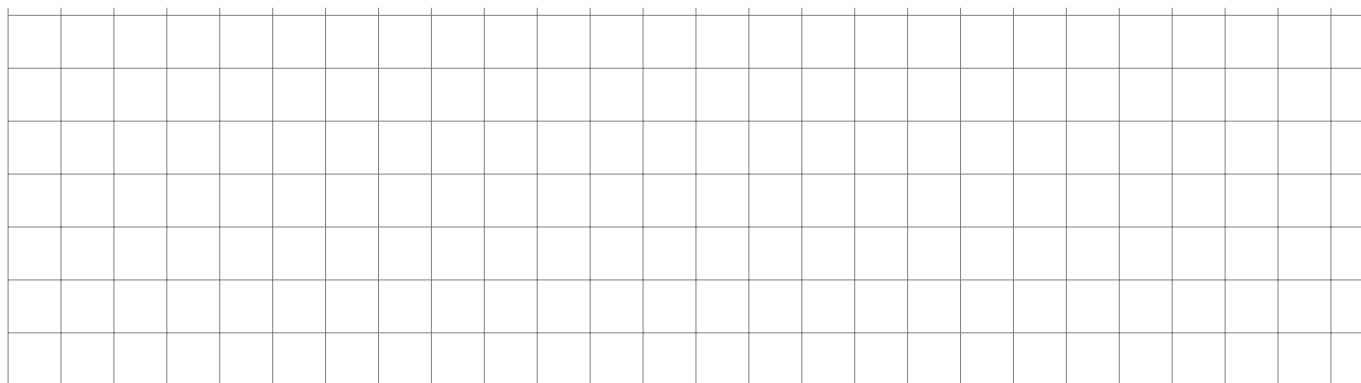


6. Найди 12 % от 19200. Нарисуй схему.

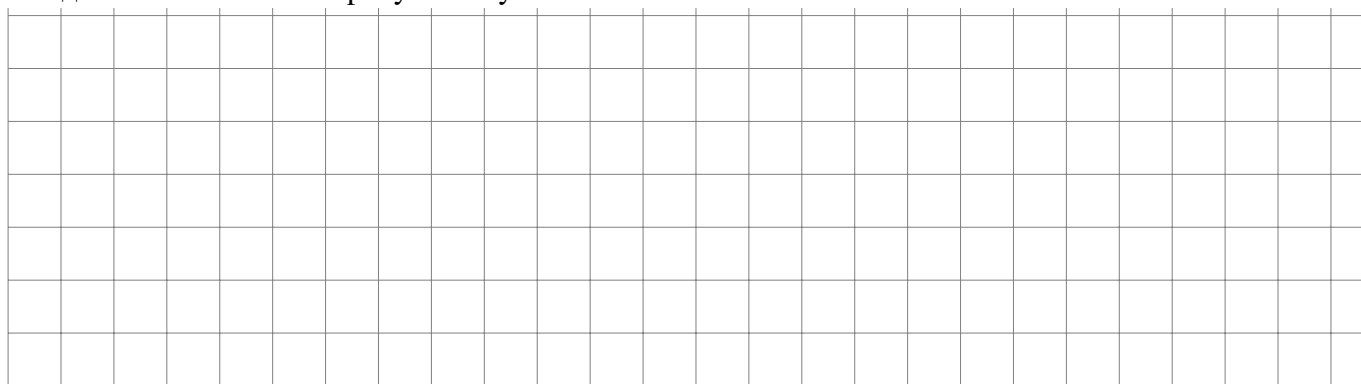


**17 января 2026 г.11:00**

[illegible][illegible][illegible][illegible]



6. Найди 10 % от 22000. Нарисуй схему.



## Вариант 11 для Тавриной Марии Ивановны. Дроби

**17 января 2026 г.11:00**

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

[illegible]

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

[illegible]

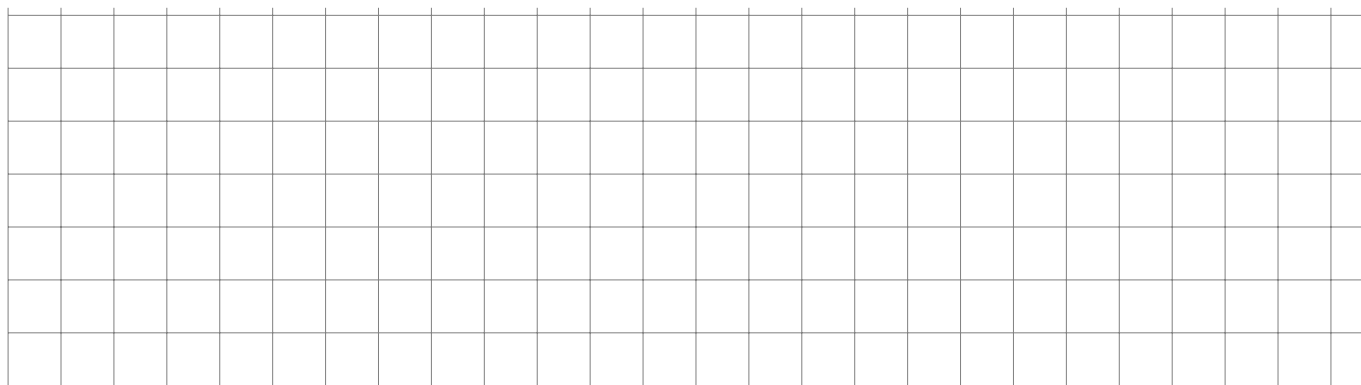
3. Найди число, если его  $\frac{9}{14}$  часть равна 126. Нарисуй схему.

[illegible]

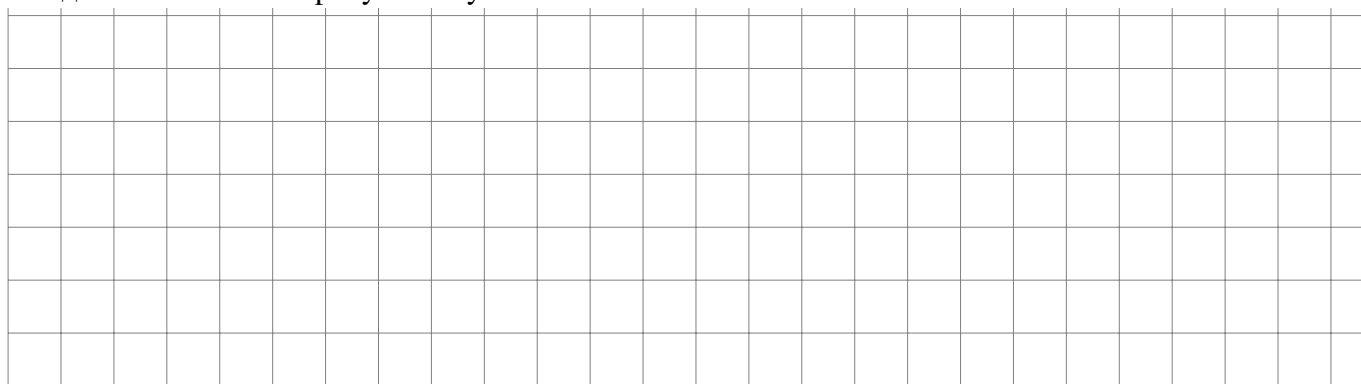
4. Найди  $\frac{13}{20}$  часть от 260. Нарисуй схему.

[illegible]

5. Найди число, если его 9 % равны 11700. Нарисуй схему.



6. Найди 3 % от 4500. Нарисуй схему.



**Ответы. В 1.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 486

2. 10

3. 64

4. 25

5. 90000

6. 1024

**Ответы. В 2.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 80

2. 10

3. 256

4. 64

5. 70000

6. 468

**Ответы. В 3.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 600

2. 13

3. 484

4. 49

5. 130000

6. 198

**Ответы. В 4.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 324

2. 9

3. 144

4. 36

5. 30000

6. 2200

**Ответы. В 5.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 900

2. 8

3. 36

4. 144

5. 100000

6. 756

**Ответы. В 6.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 486

2. 12

3. 169

4. 49

5. 210000

6. 600

**Ответы. В 7.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 320

2. 4

3. 361

4. 36

5. 130000

6. 250

**Ответы. В 8.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 175

2. 9

3. 324

4. 36

5. 160000

6. 100

**Ответы. В 9.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 600

2. 12

3. 400

4. 144

5. 180000

6. 2304

**Ответы. В 10.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 847

2. 7

3. 169

4. 16

5. 120000

6. 2200

**Ответы. В 11.**  
**17 января 2026 г.**  
**11:00**

1. 242

2. 4

3. 196

4. 169

5. 130000

6. 135