

### Вариант 1 для Рыльской Эвелины Ильгамовны. Дроби

19 января 2026 г.19:21

1. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 27. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{8}$  часть от 40. Нарисуй схему.

[illegible]

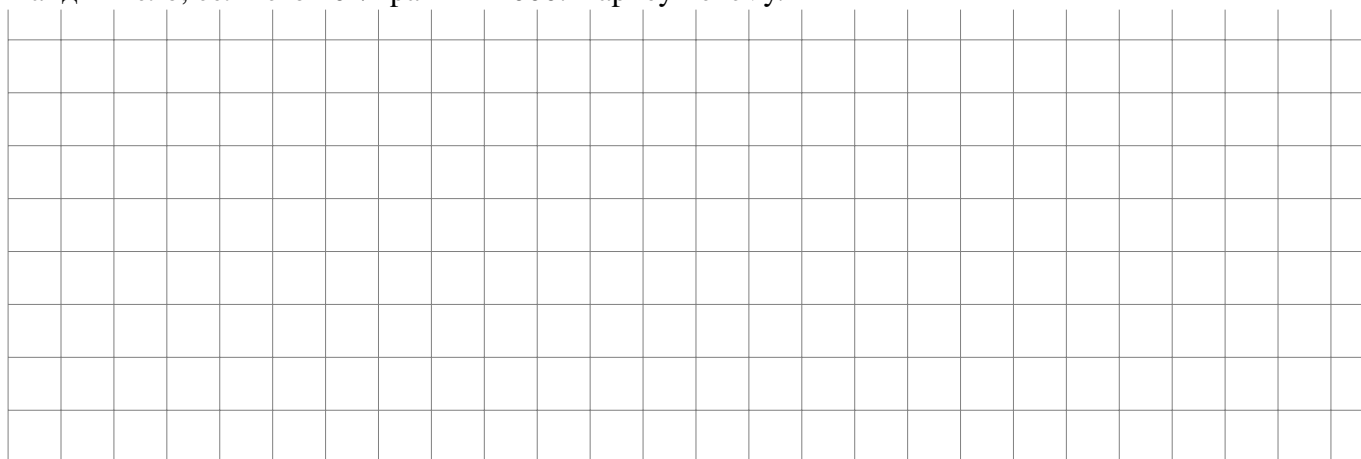
3. Найди число, если его  $\frac{10}{19}$  часть равна 190. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{11}{20}$  часть от 220. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 10 % равны 11000. Нарисуй схему.



6. Найди 7 % от 9800. Нарисуй схему.



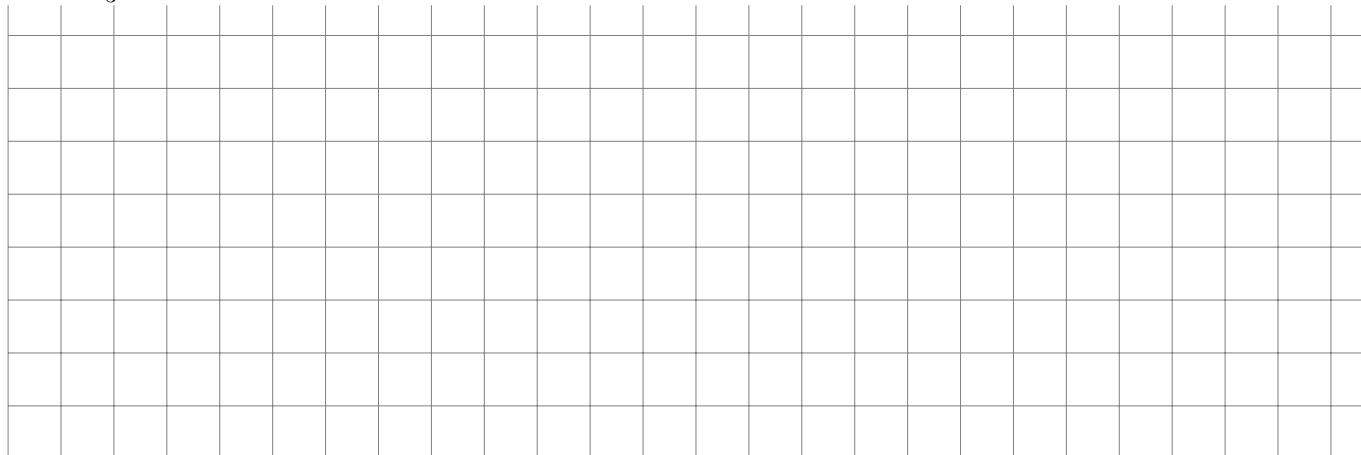
**Вариант 2 для Абелюк Марии. Дроби**

**19 января 2026 г.19:21**

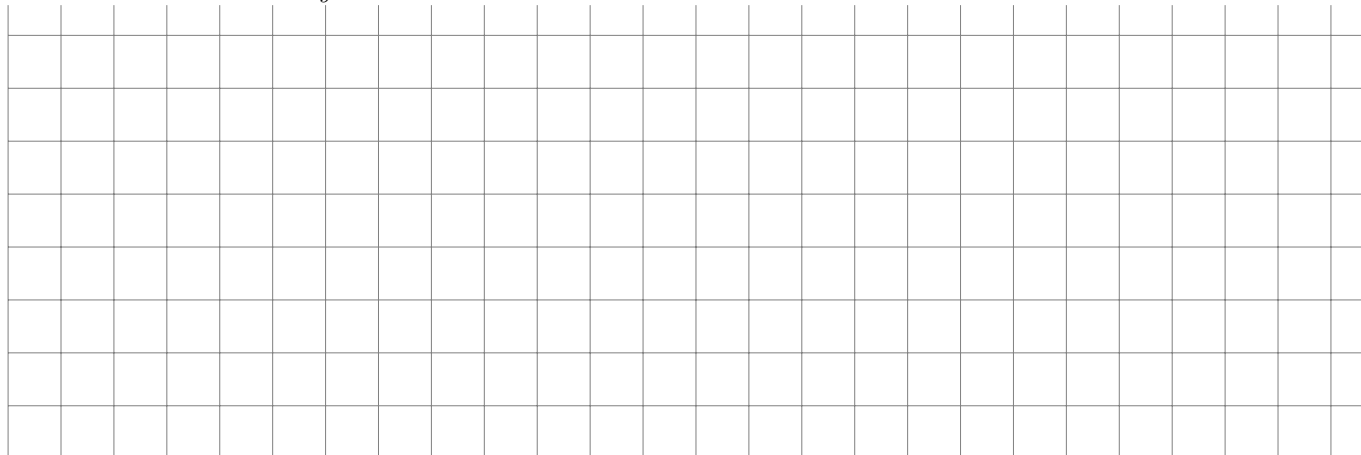
1. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 66. Нарисуй схему.



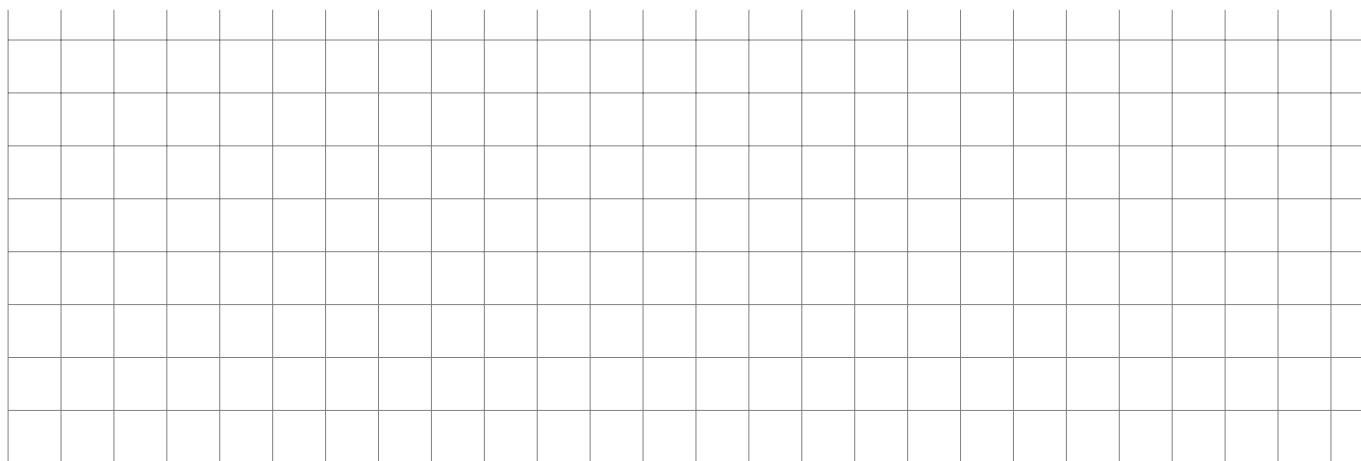
2. Найди  $\frac{1}{3}$  часть от 33. Нарисуй схему.



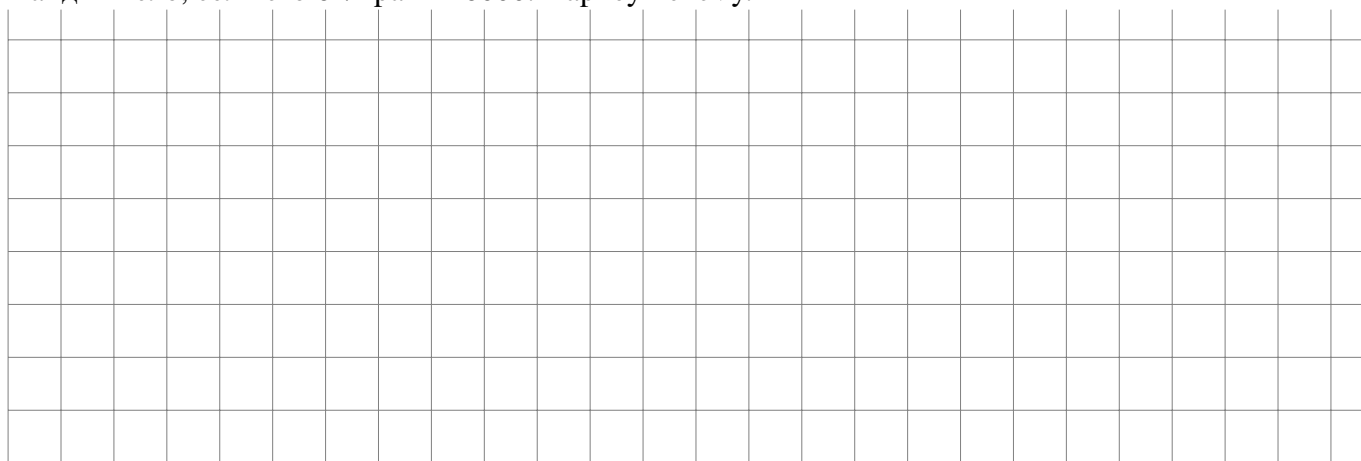
3. Найди число, если его  $\frac{5}{9}$  часть равна 45. Нарисуй схему.



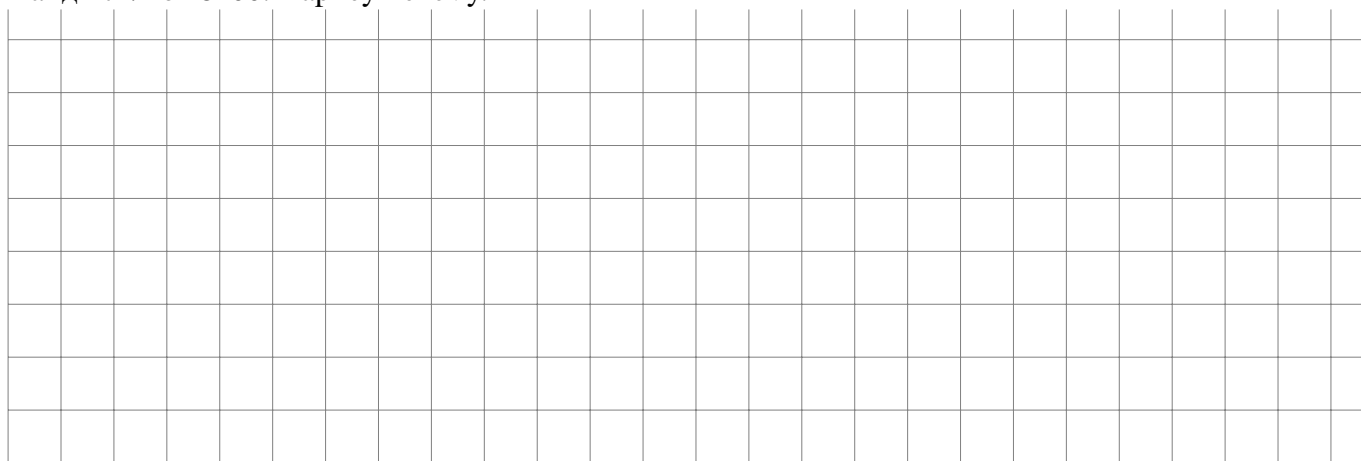
4. Найди  $\frac{9}{19}$  часть от 171. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 6 % равны 6000. Нарисуй схему.

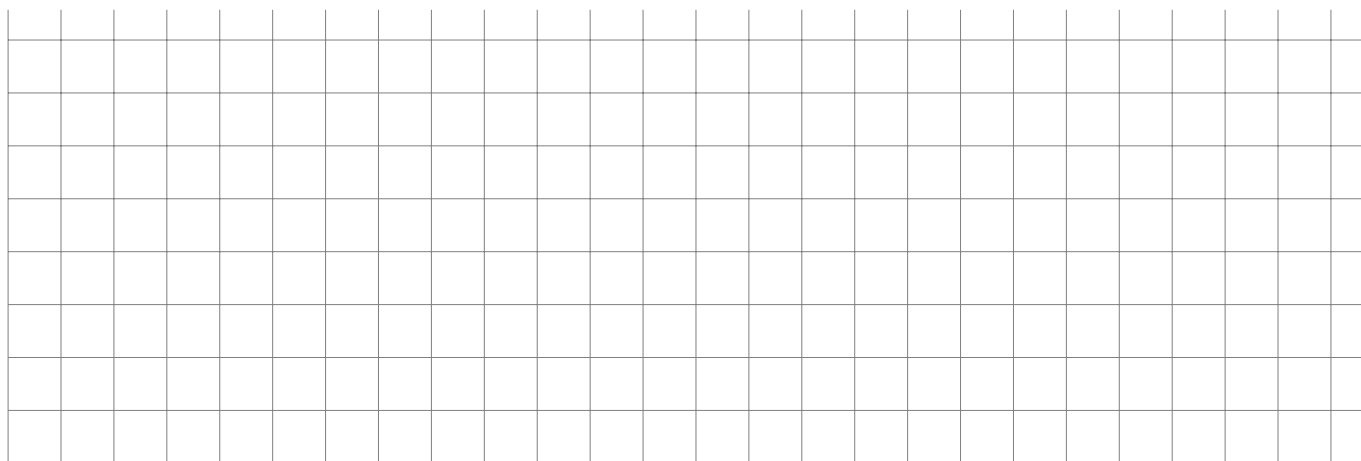


6. Найди 7 % от 8400. Нарисуй схему.

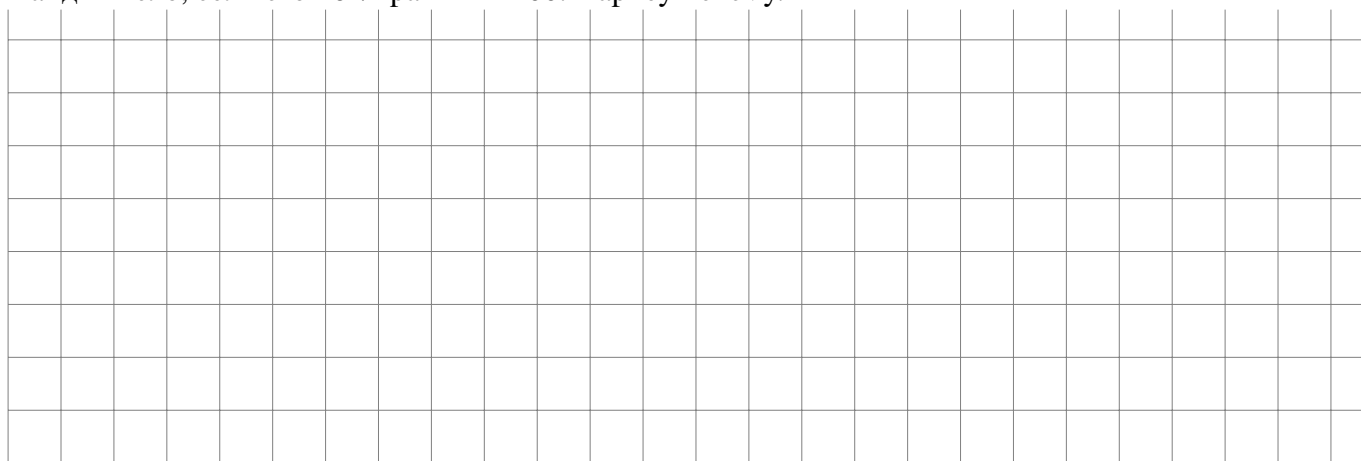


19 января 2026 г.19:21

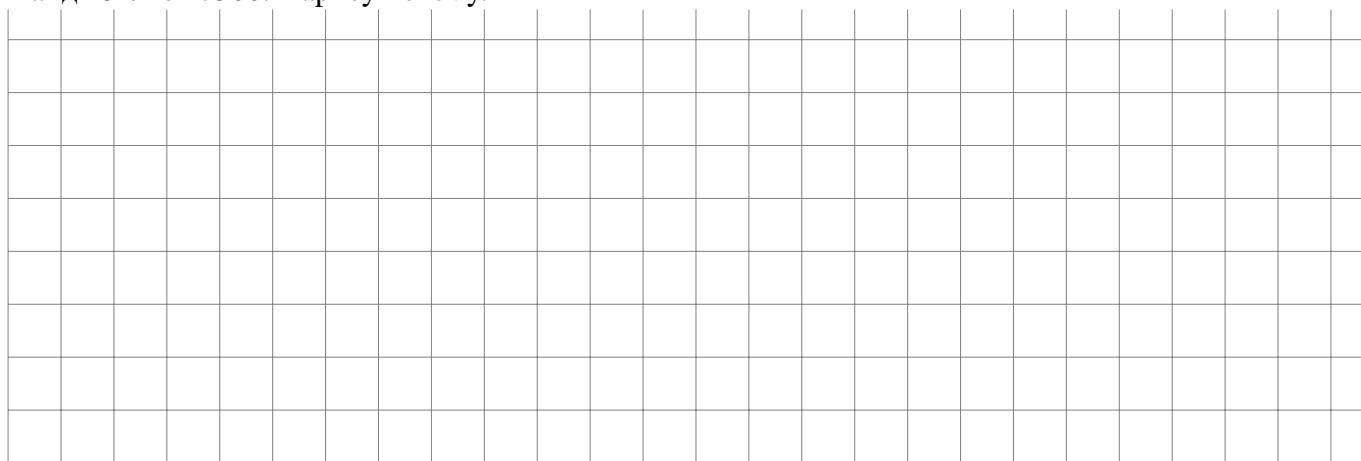
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 16 % равны 11200. Нарисуй схему.



6. Найди 5 % от 7500. Нарисуй схему.



### Вариант 4 для Аношина Матвея Антоновича. Дроби

19 января 2026 г.19:21

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{8}$  часть от 40. Нарисуй схему.

[illegible]

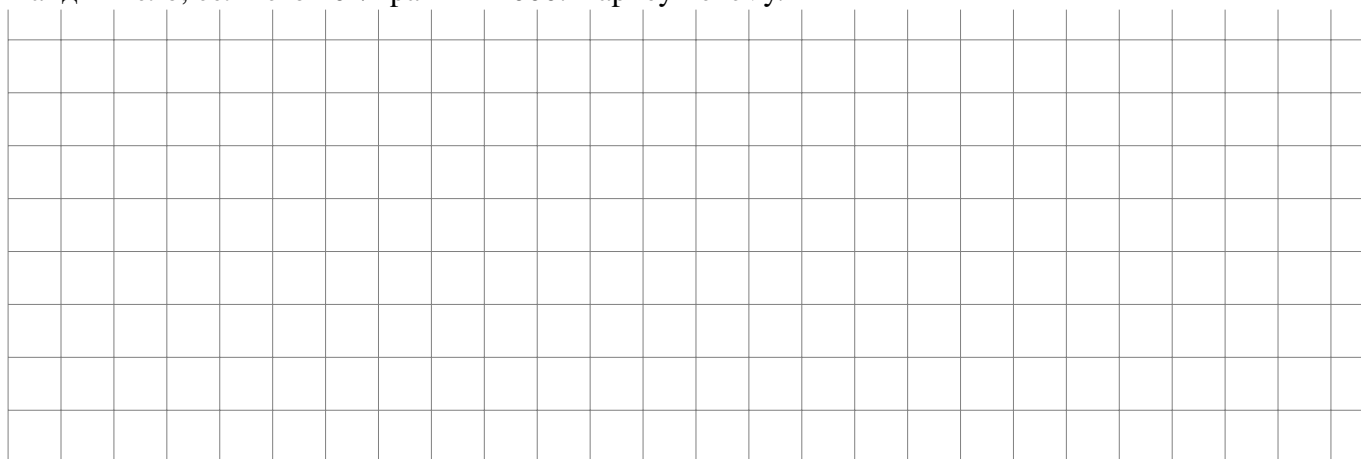
3. Найди число, если его  $\frac{10}{19}$  часть равна 190. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 20 % равны 42000. Нарисуй схему.



6. Найди 9 % от 7200. Нарисуй схему.





19 января 2026 г.19:21

1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 50. Нарисуй схему.

[illegible]

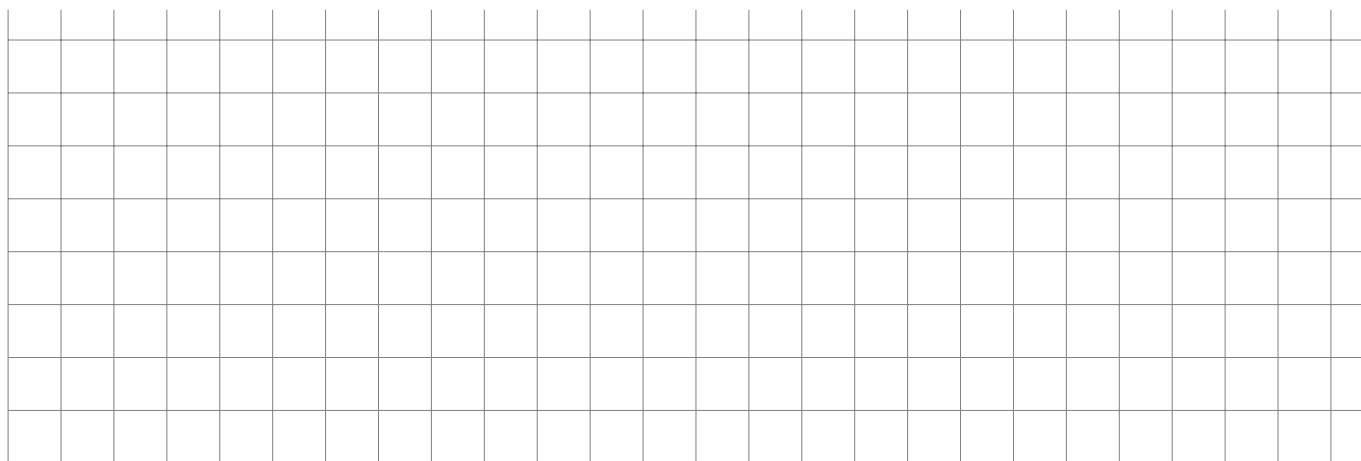
2. Найди  $\frac{1}{13}$  часть от 117. Нарисуй схему.

[illegible]

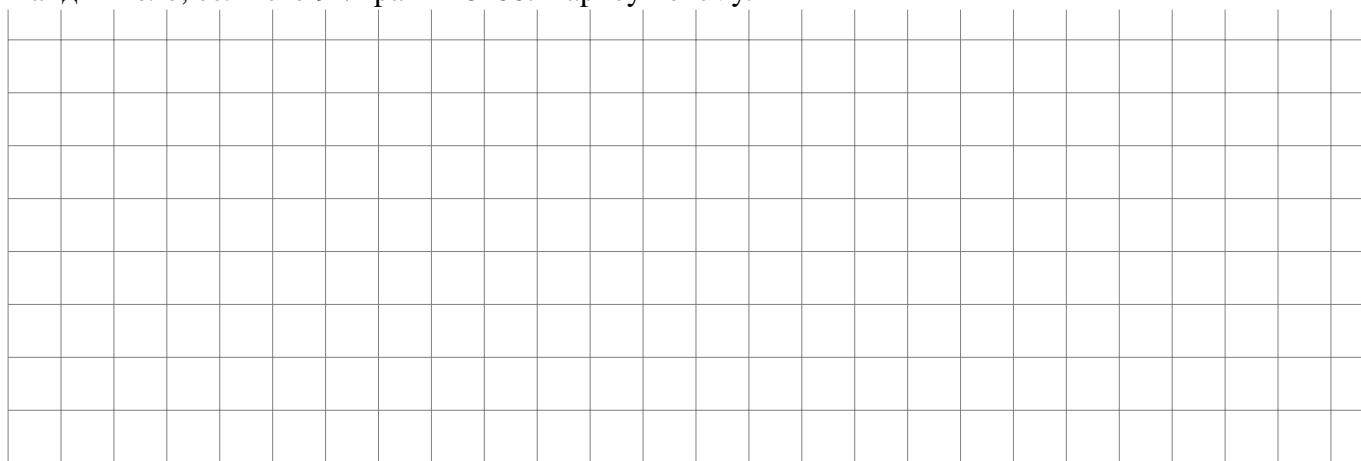
3. Найди число, если его  $\frac{5}{8}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

[illegible]

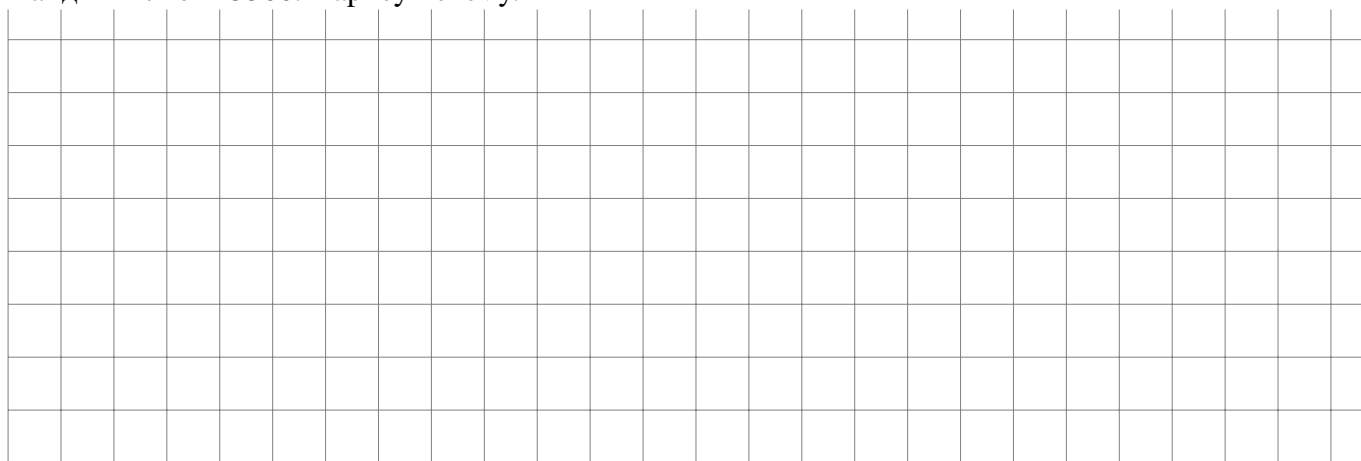
4. Найди  $\frac{12}{17}$  часть от 204. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 9 % равны 8100. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 25300. Нарисуй схему.



**19 января 2026 г.19:21**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{4}$  часть равна 36. Нарисуй схему.

[illegible]

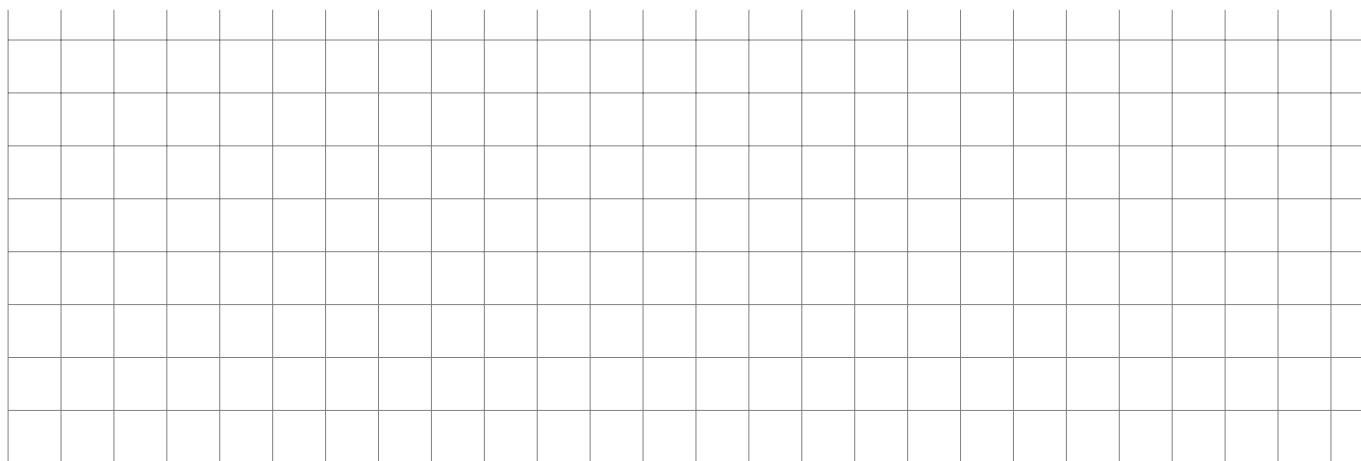
2. Найди  $\frac{1}{12}$  часть от 72. Нарисуй схему.

[illegible]

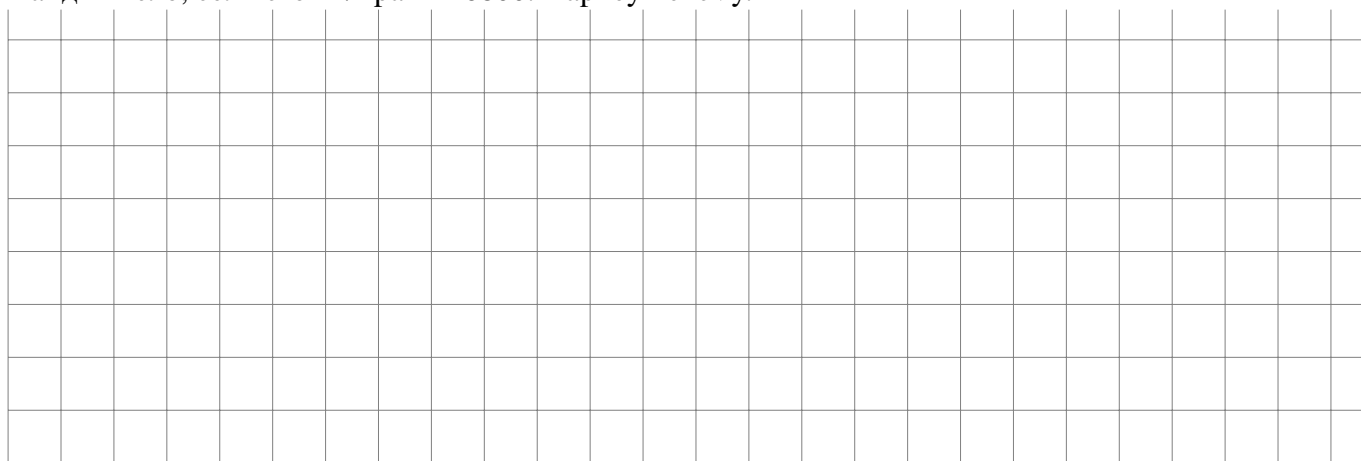
3. Найди число, если его  $\frac{3}{13}$  часть равна 39. Нарисуй схему.

[illegible]

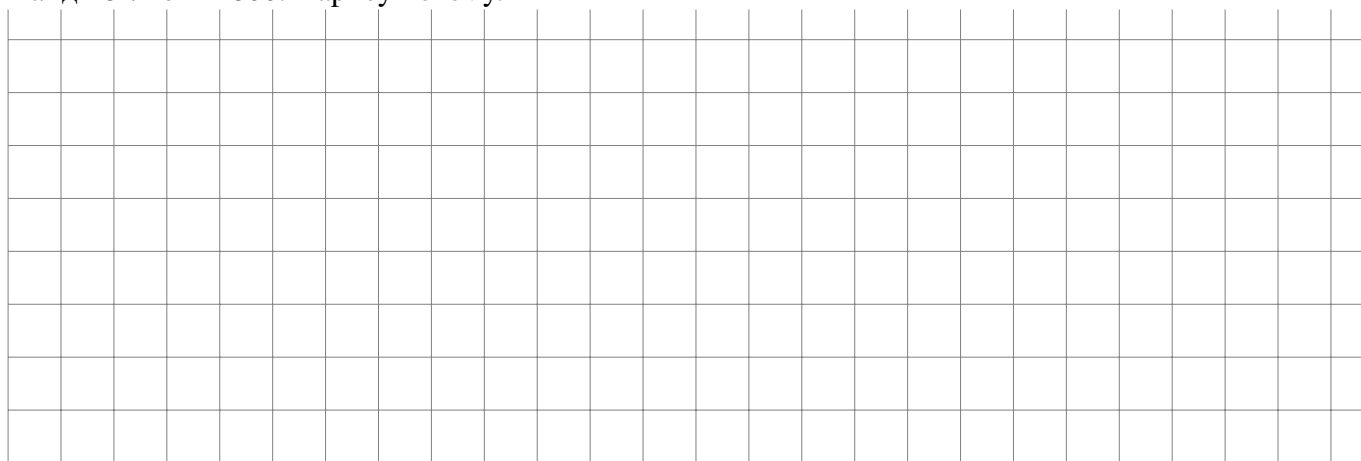
4. Найди  $\frac{7}{16}$  часть от 112. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 4 % равны 6800. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 12800. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.19:21

1. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 42. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

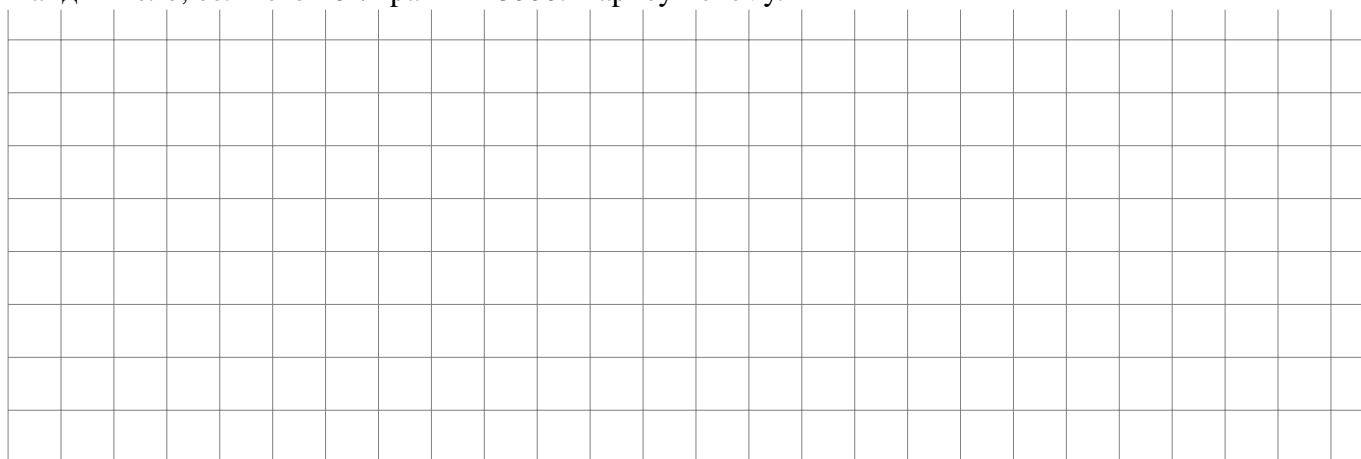
3. Найди число, если его  $\frac{4}{7}$  часть равна 28. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 10 % равны 18000. Нарисуй схему.

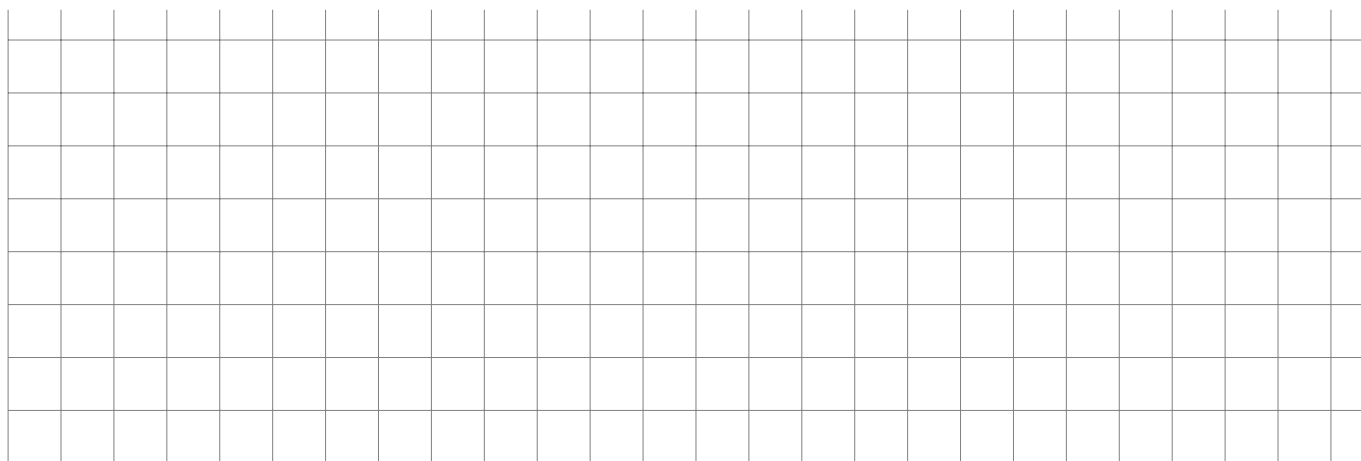


6. Найди 6 % от 7200. Нарисуй схему.

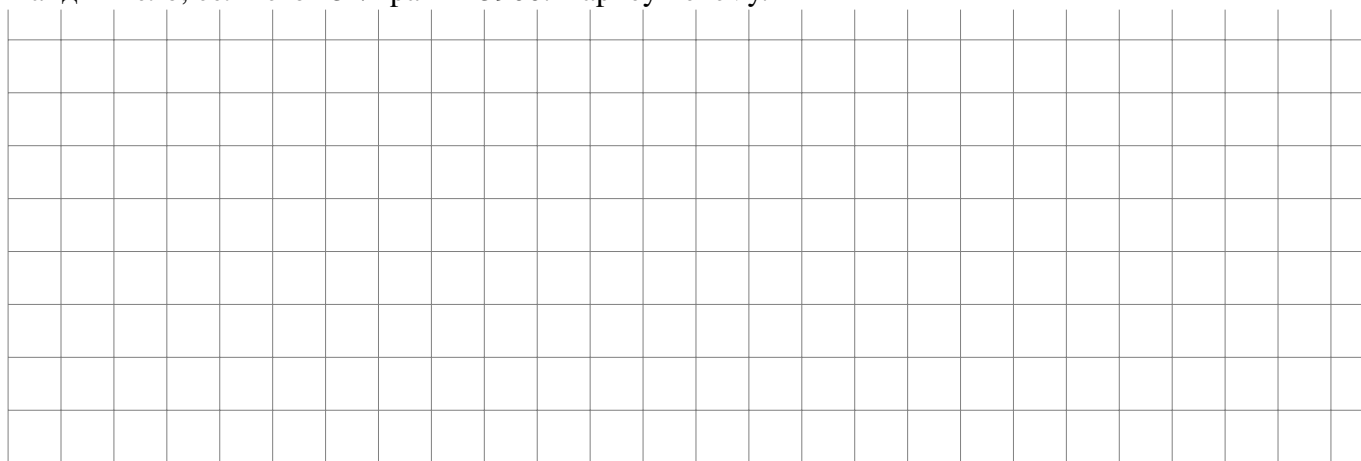


19 января 2026 г.19:21

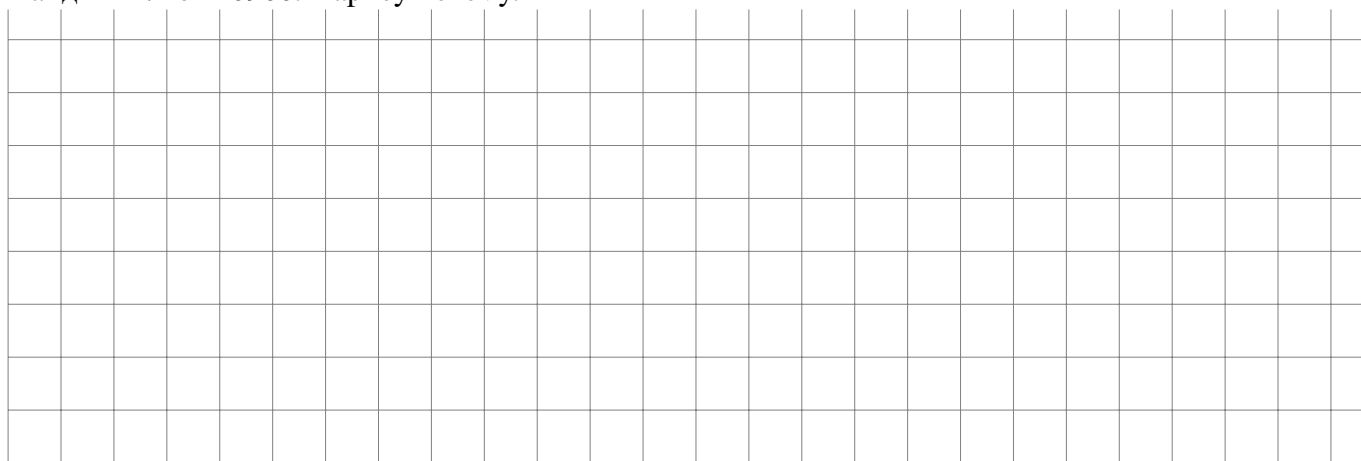
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 13 % равны 3900. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 20900. Нарисуй схему.



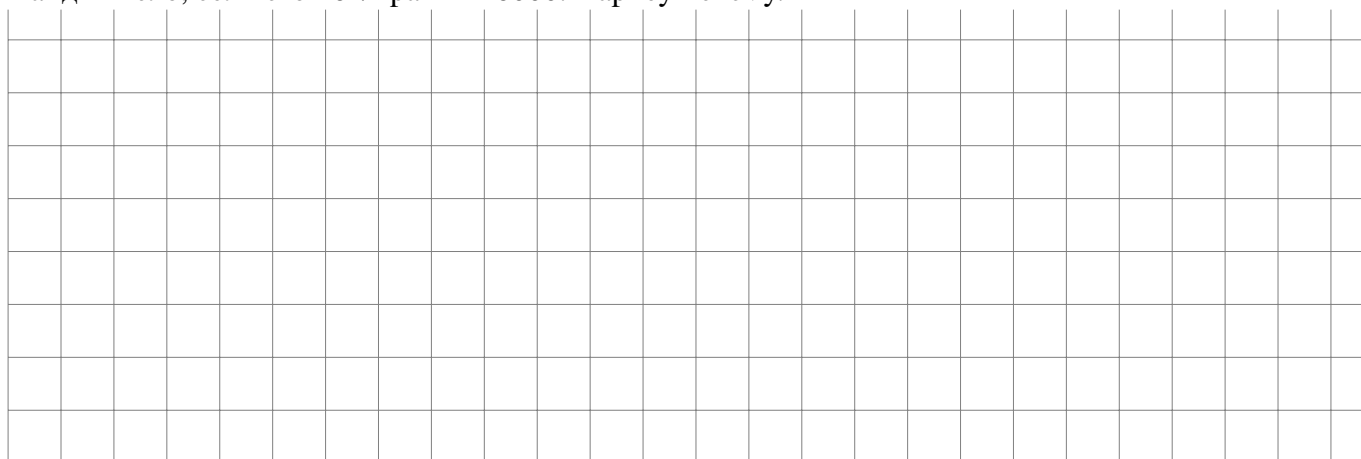


19 января 2026 г.19:21

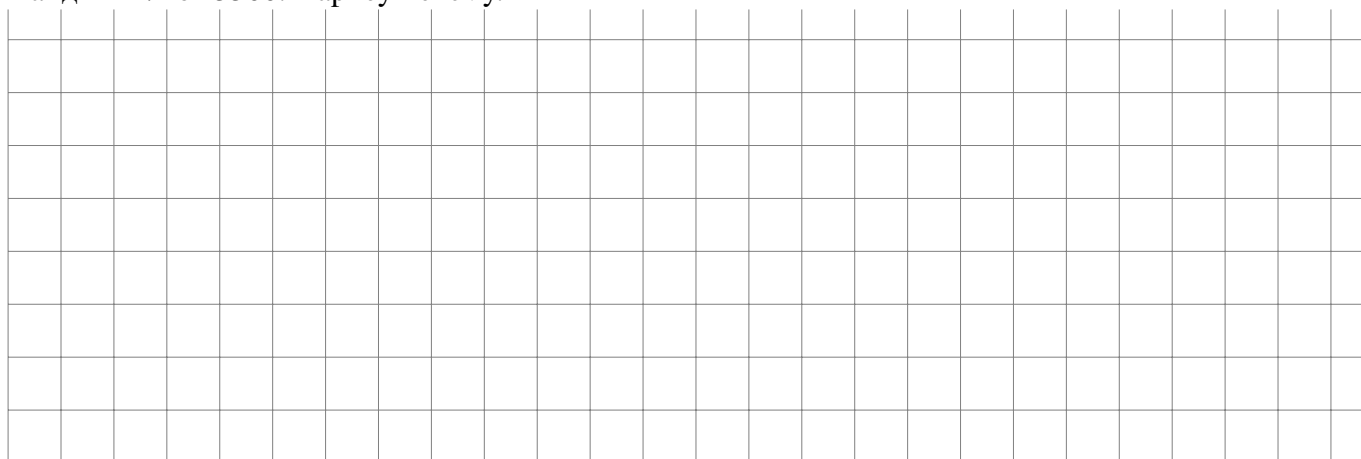
[illegible][illegible][illegible]



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



6. Найди 11 % от 5500. Нарисуй схему.



19 января 2026 г.19:21

1. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 20. Нарисуй схему.

[illegible]

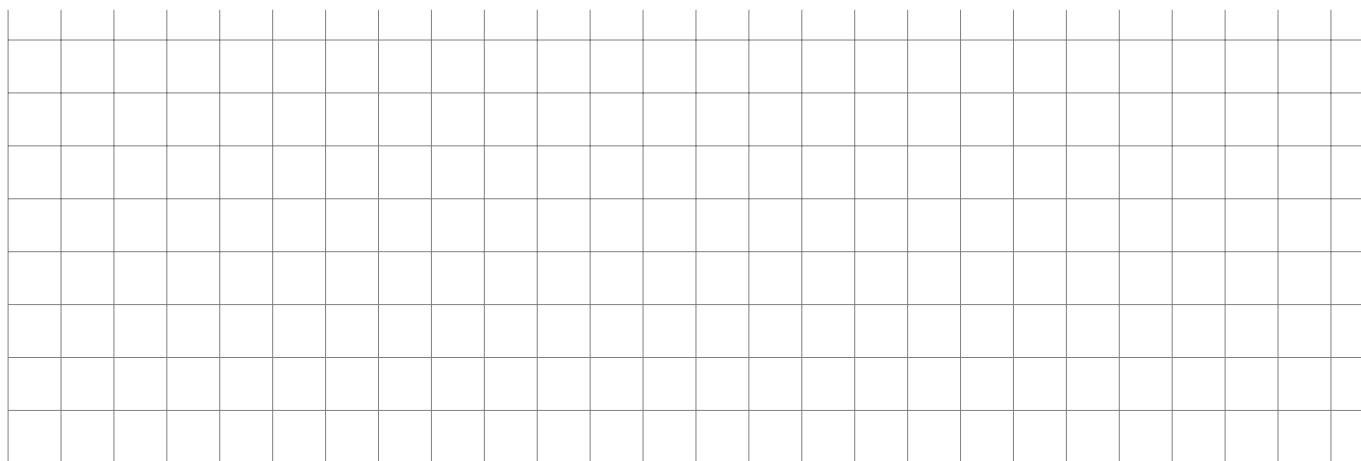
2. Найди  $\frac{1}{13}$  часть от 130. Нарисуй схему.

[illegible]

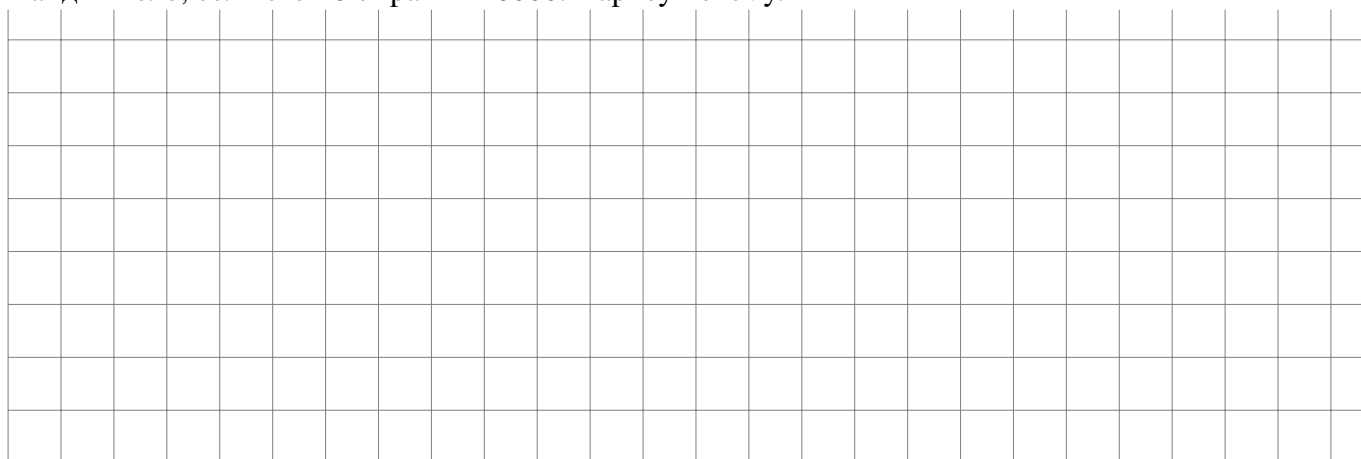
3. Найди число, если его  $\frac{2}{5}$  часть равна 10. Нарисуй схему.

[illegible]

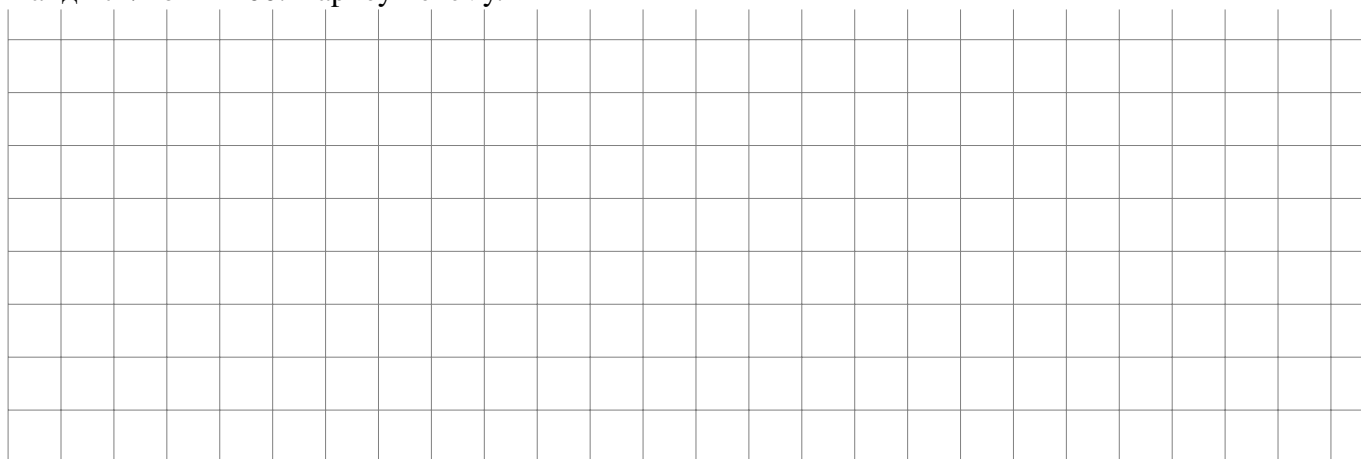
4. Найди  $\frac{13}{20}$  часть от 260. Нарисуй схему.



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



6. Найди 7 % от 11200. Нарисуй схему.



## Вариант 11 для Строкатовой Киры Павловны. Дроби

19 января 2026 г.19:21

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

[illegible]

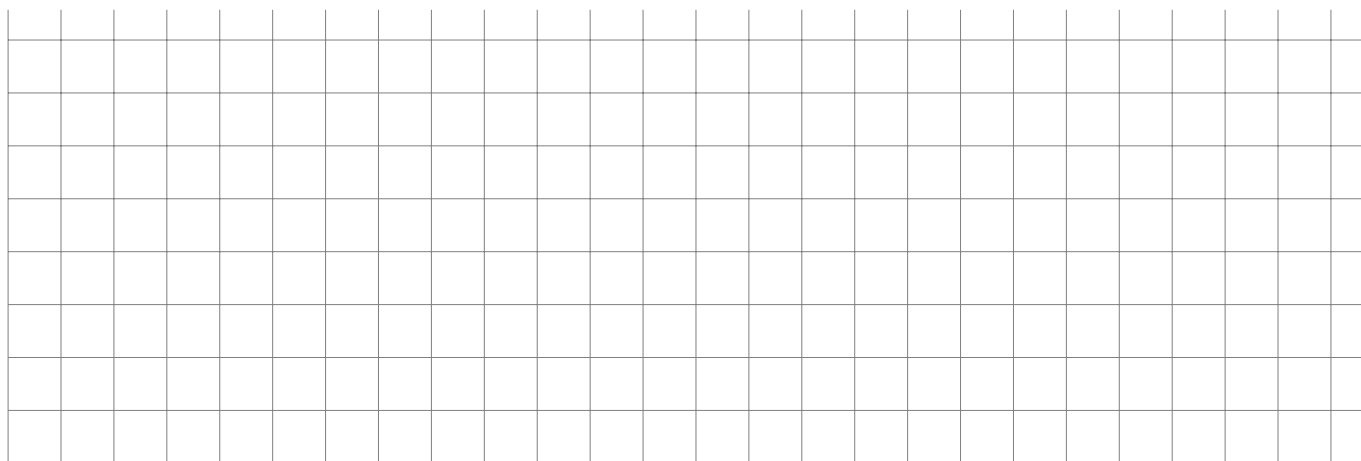
2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 20. Нарисуй схему.

[illegible]

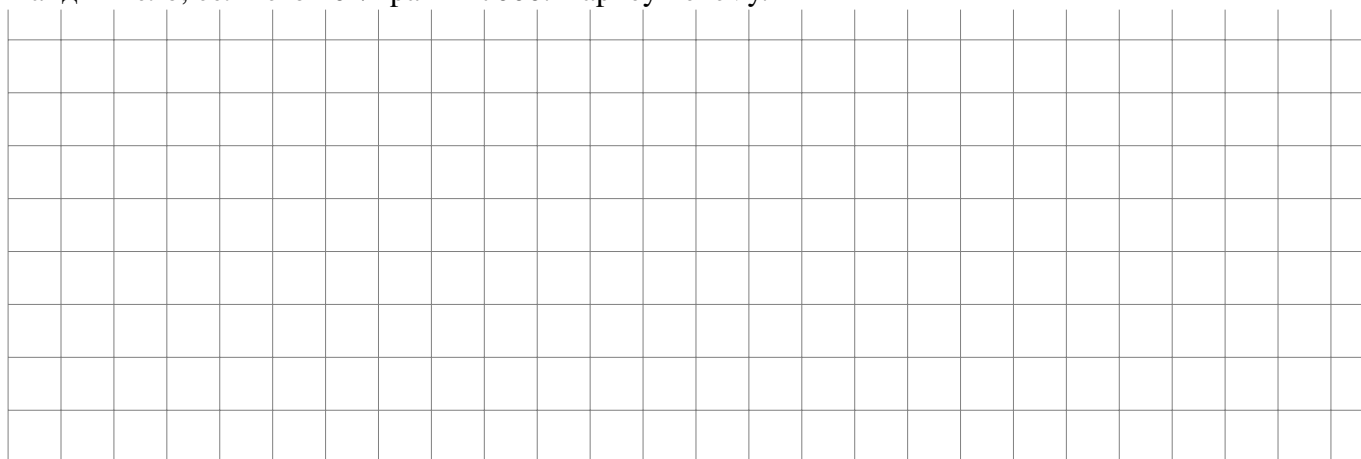
3. Найди число, если его  $\frac{10}{22}$  часть равна 220. Нарисуй схему.

[illegible]

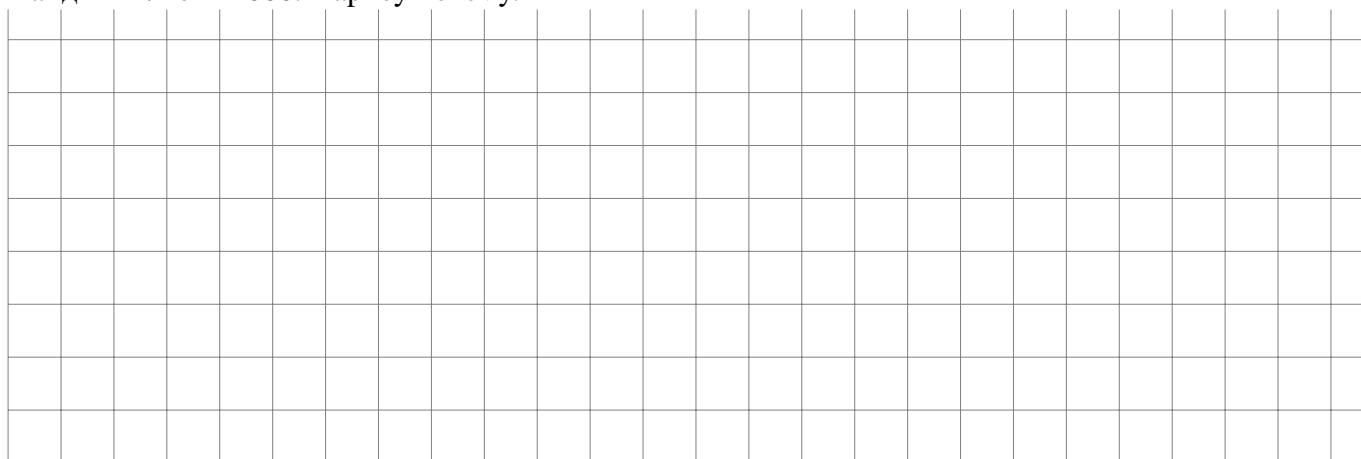
4. Найди  $\frac{10}{17}$  часть от 170. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 10 % равны 7000. Нарисуй схему.



6. Найди 11 % от 11000. Нарисуй схему.



## Вариант 12 для Тавриной Марии Ивановны. Дроби

19 января 2026 г.19:21

1. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 45. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{13}$  часть от 130. Нарисуй схему.

[illegible]

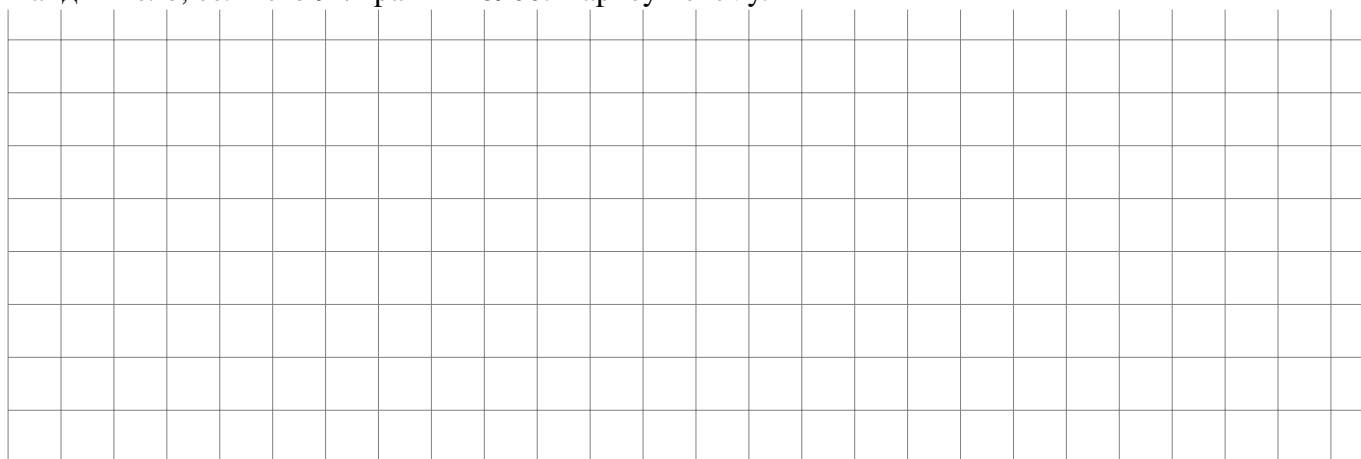
3. Найди число, если его  $\frac{8}{15}$  часть равна 120. Нарисуй схему.

[illegible]

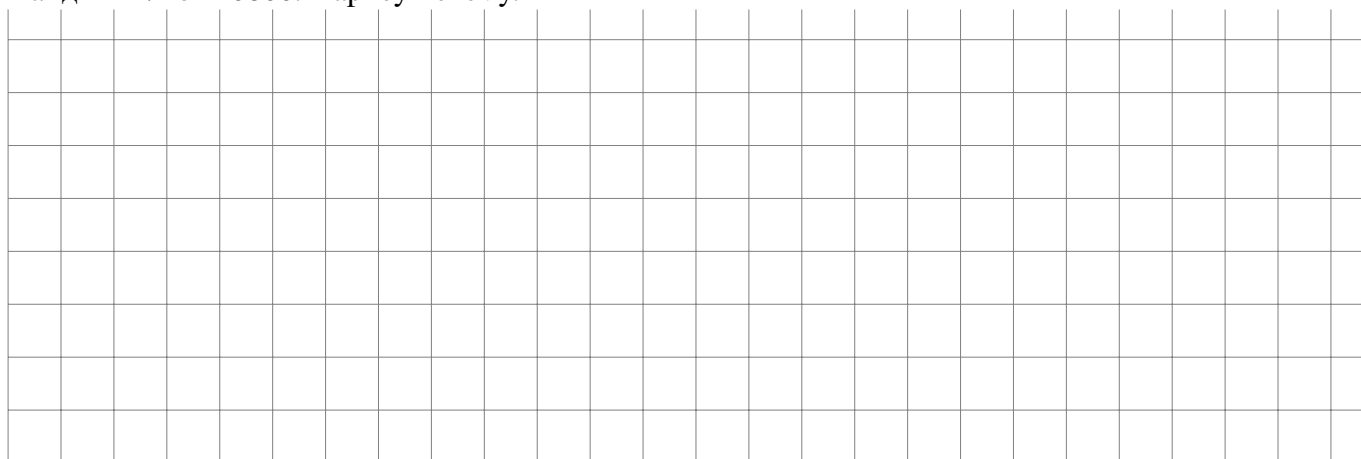
4. Найди  $\frac{8}{15}$  часть от 120. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 9 % равны 18900. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 10800. Нарисуй схему.





**Ответы. В 1.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 81

2. 5

3. 361

4. 121

5. 110000

6. 686

**Ответы. В 2.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 726

2. 11

3. 81

4. 81

5. 100000

6. 588

**Ответы. В 3.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 48

2. 14

3. 400

4. 81

5. 70000

6. 375

**Ответы. В 4.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 700

2. 5

3. 361

4. 49

5. 210000

6. 648

**Ответы. В 5.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 500

2. 9

3. 64

4. 144

5. 90000

6. 2783

**Ответы. В 6.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 144

2. 6

3. 169

4. 49

5. 170000

6. 1024

**Ответы. В 7.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 294

2. 11

3. 49

4. 64

5. 180000

6. 432

**Ответы. В 8.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 128

2. 12

3. 196

4. 144

5. 30000

6. 2299

**Ответы. В 9.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 32

2. 12

3. 169

4. 81

5. 100000

6. 605

**Ответы. В 10.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 100

2. 10

3. 25

4. 169

5. 100000

6. 784

**Ответы. В 11.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 441

2. 4

3. 484

4. 100  
5. 70000  
6. 1210

**Ответы. В 12.**  
**19 января 2026 г.**  
**19:21**

1. 225

2. 10

3. 225

4. 64

5. 210000

6. 1296