

### Вариант 1 для Рыльской Эвилены Ильгамовны. Дроби

21 января 2026 г.08:56

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{6}$  часть от 84. Нарисуй схему.

[illegible]

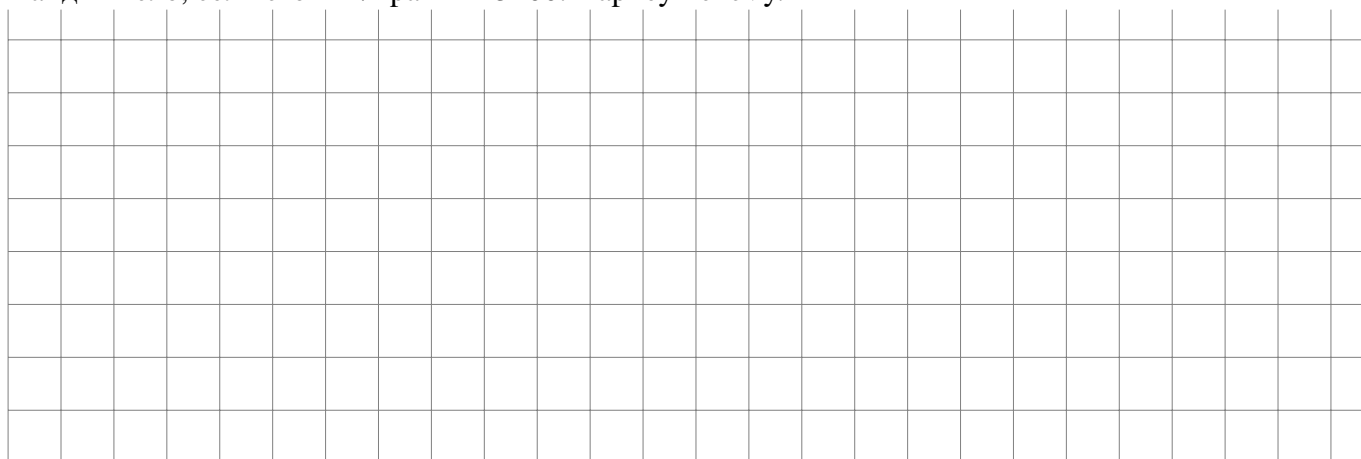
3. Найди число, если его  $\frac{8}{15}$  часть равна 120. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 12 % равны 13200. Нарисуй схему.



6. Найди 5 % от 8000. Нарисуй схему.



### Вариант 2 для Абелюк Марии. Дроби

21 января 2026 г.08:56

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

[illegible]

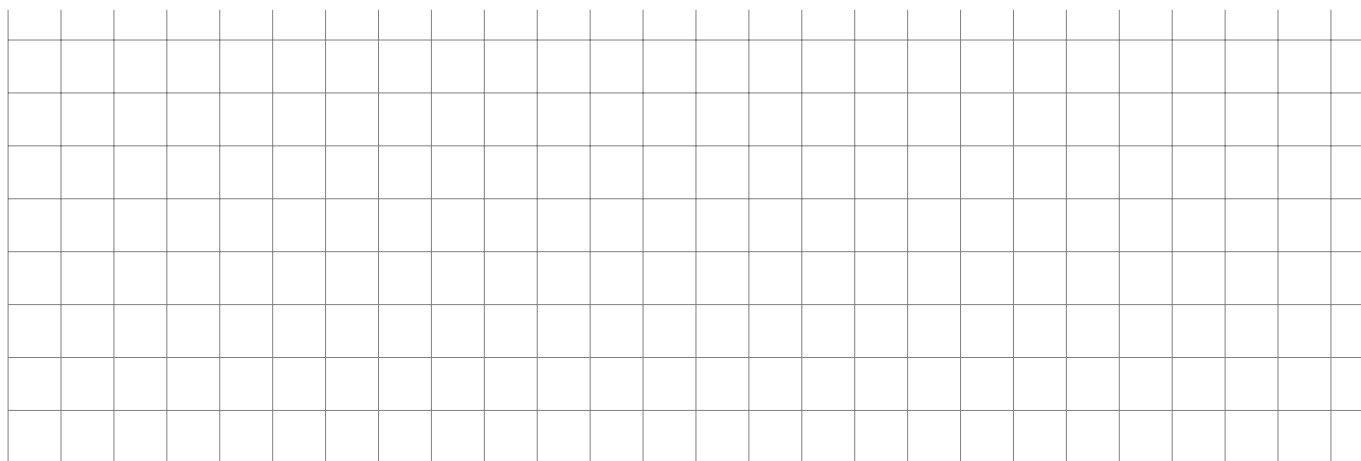
2. Найди  $\frac{1}{9}$  часть от 63. Нарисуй схему.

[illegible]

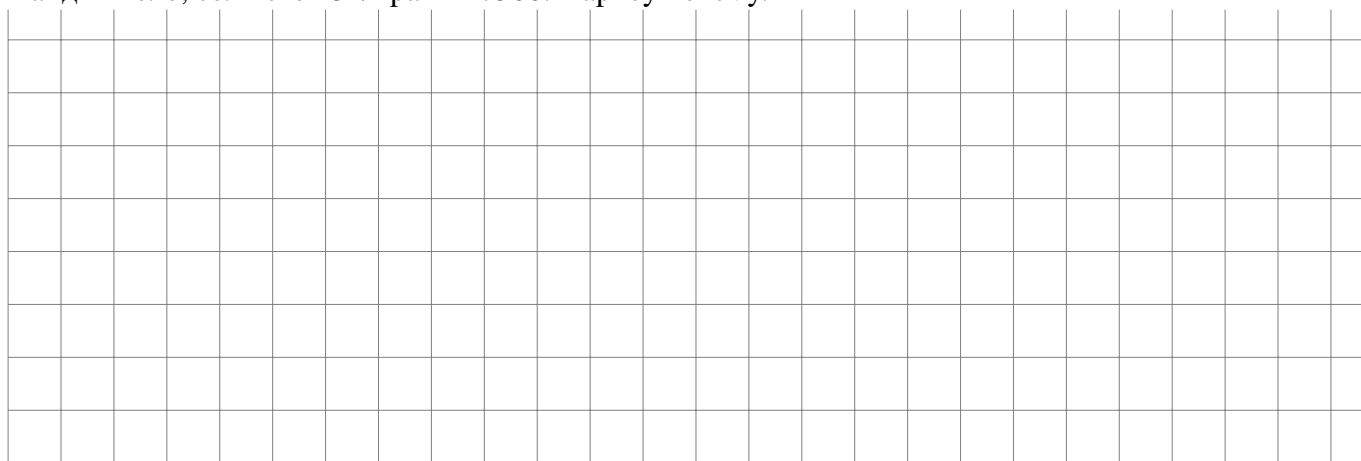
3. Найди число, если его  $\frac{2}{11}$  часть равна 22. Нарисуй схему.

[illegible]

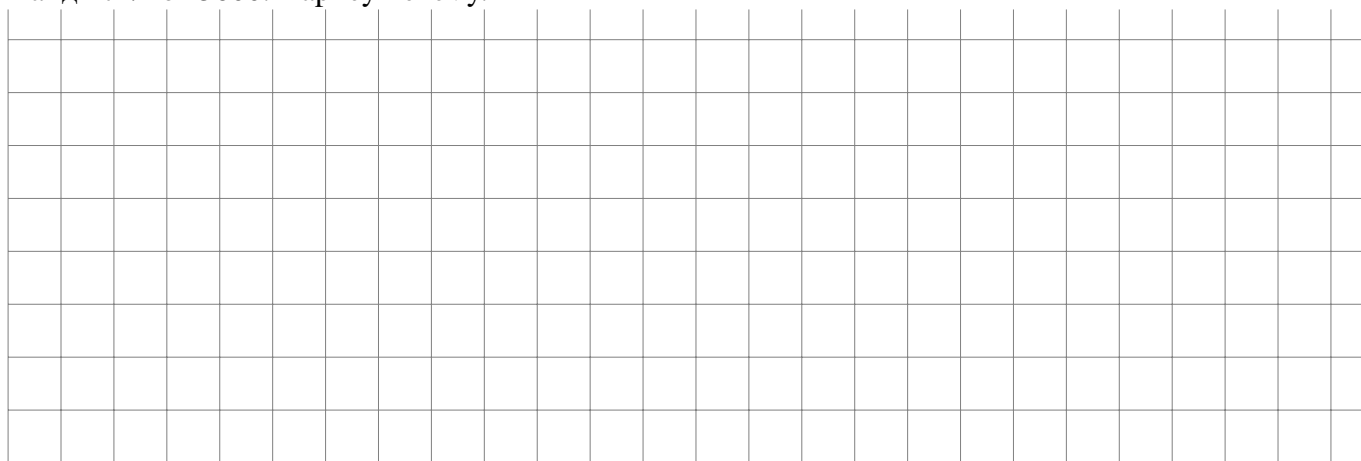
4. Найди  $\frac{5}{14}$  часть от 70. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 15 % равны 7500. Нарисуй схему.

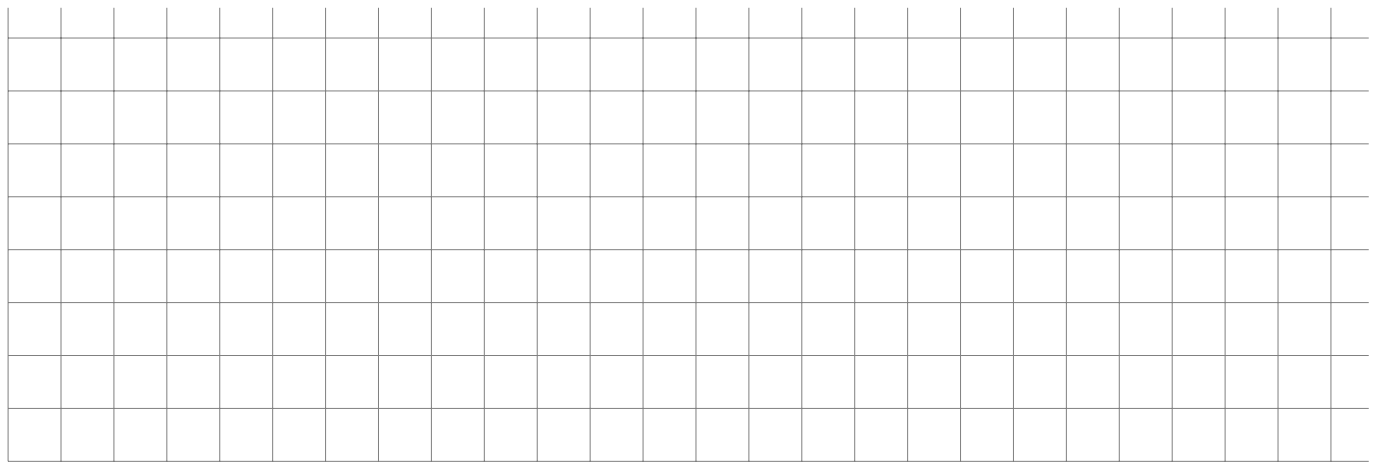


6. Найди 7 % от 5600. Нарисуй схему.

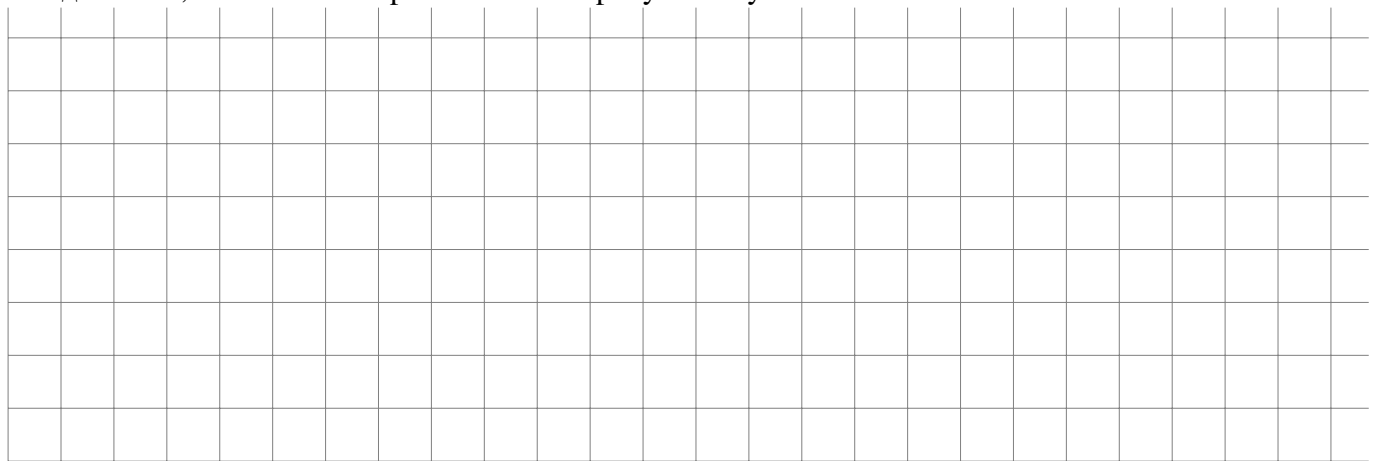


21 января 2026 г.08:56

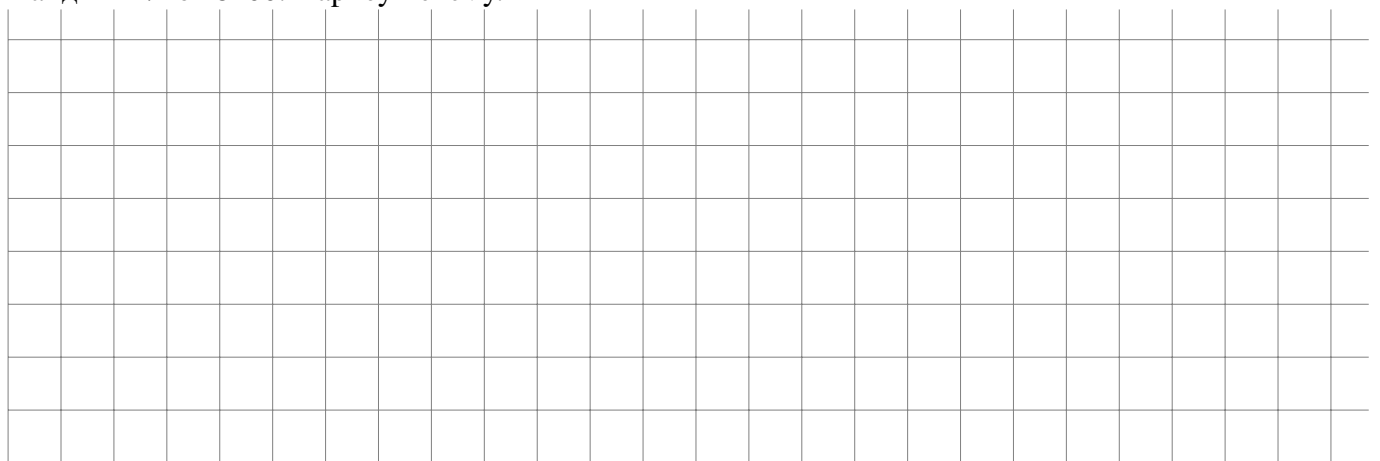
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 12 % равны 6000. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 8400. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.08:56

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

[illegible]

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

[illegible]

3. Найди число, если его  $\frac{2}{14}$  часть равна 28. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 14 % равны 25200. Нарисуй схему.



6. Найди 5 % от 3500. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.08:56

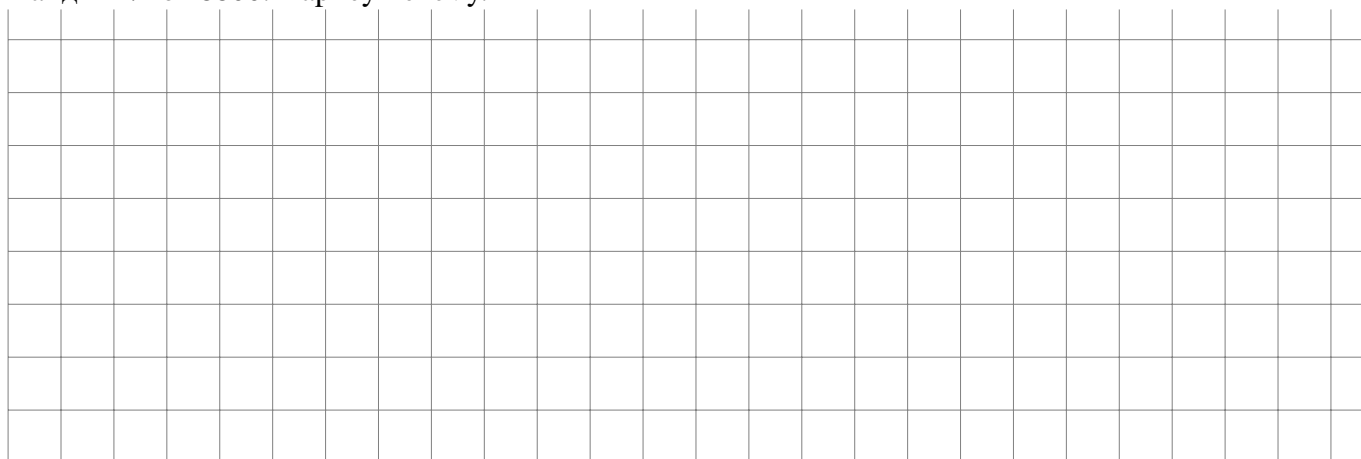
[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 17 % равны 35700. Нарисуй схему.

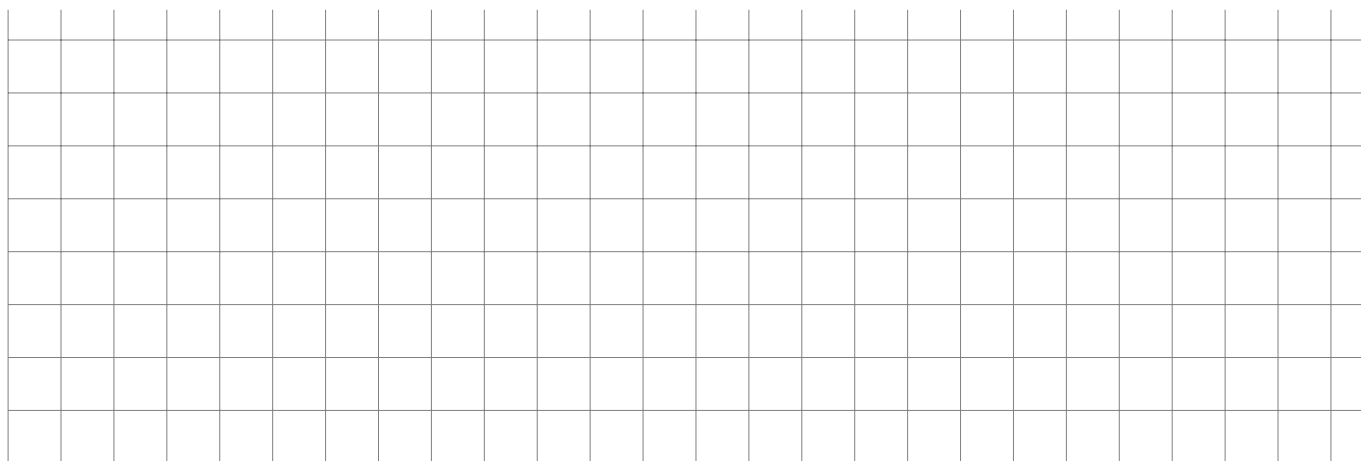


6. Найди 4 % от 8800. Нарисуй схему.

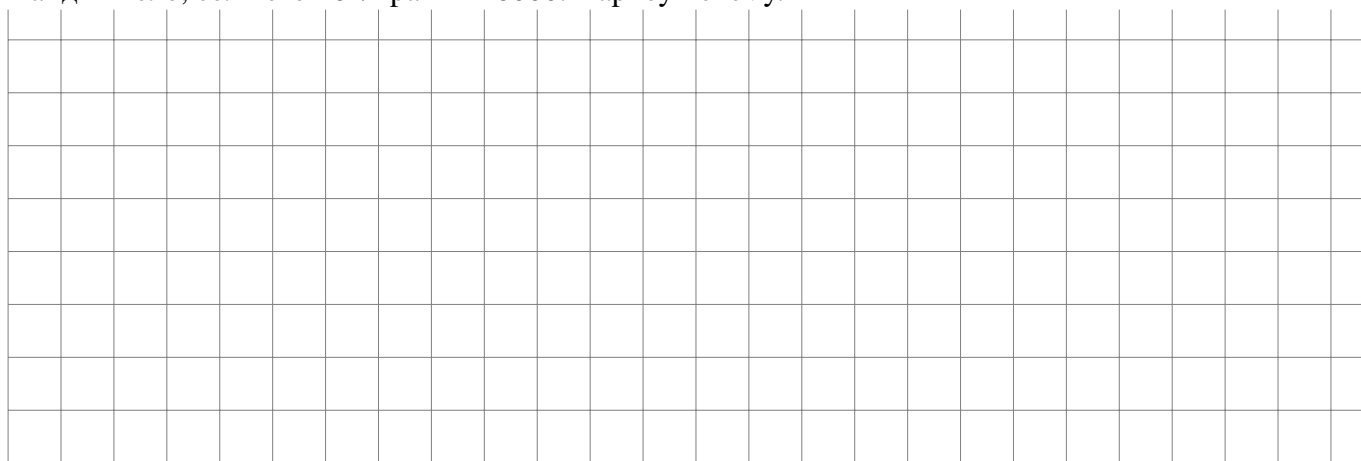


21 января 2026 г.08:56

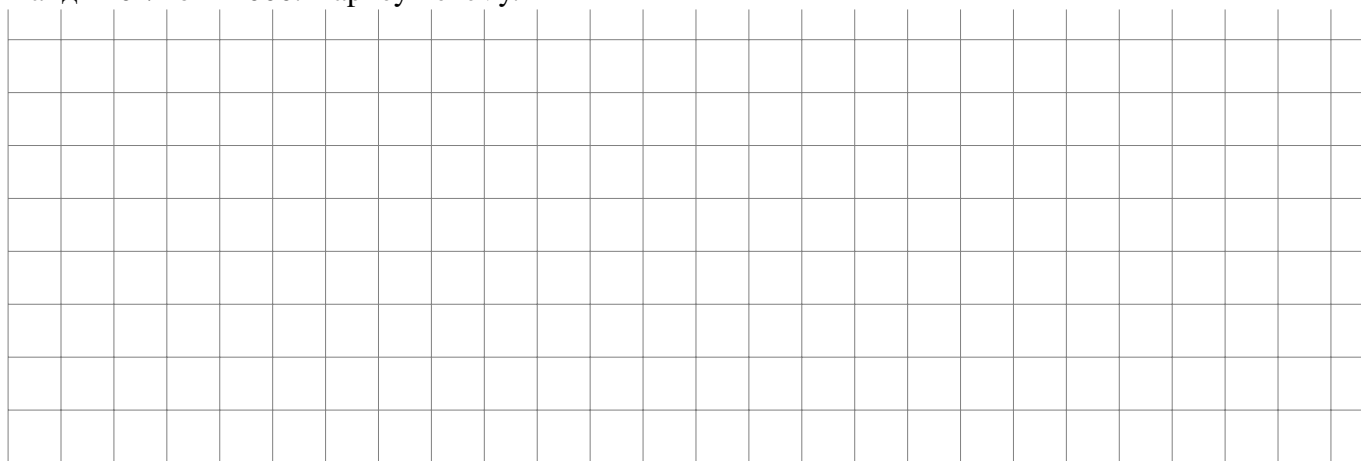
[illegible][illegible][illegible]



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



6. Найди 10 % от 21000. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.08:56

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

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{9}$  часть от 45. Нарисуй схему.

[illegible]

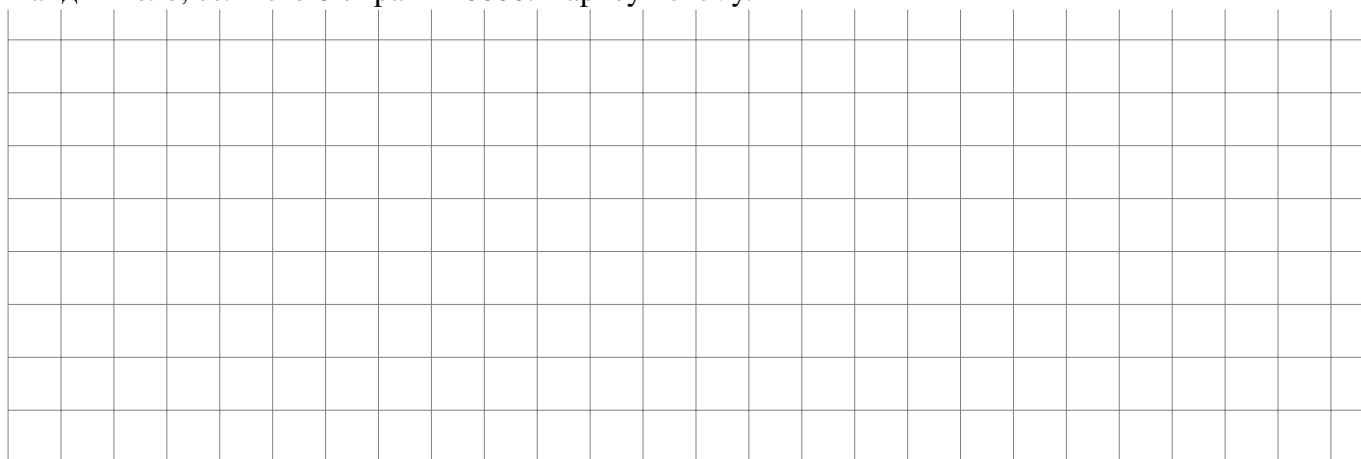
3. Найди число, если его  $\frac{4}{8}$  часть равна 32. Нарисуй схему.

[illegible]

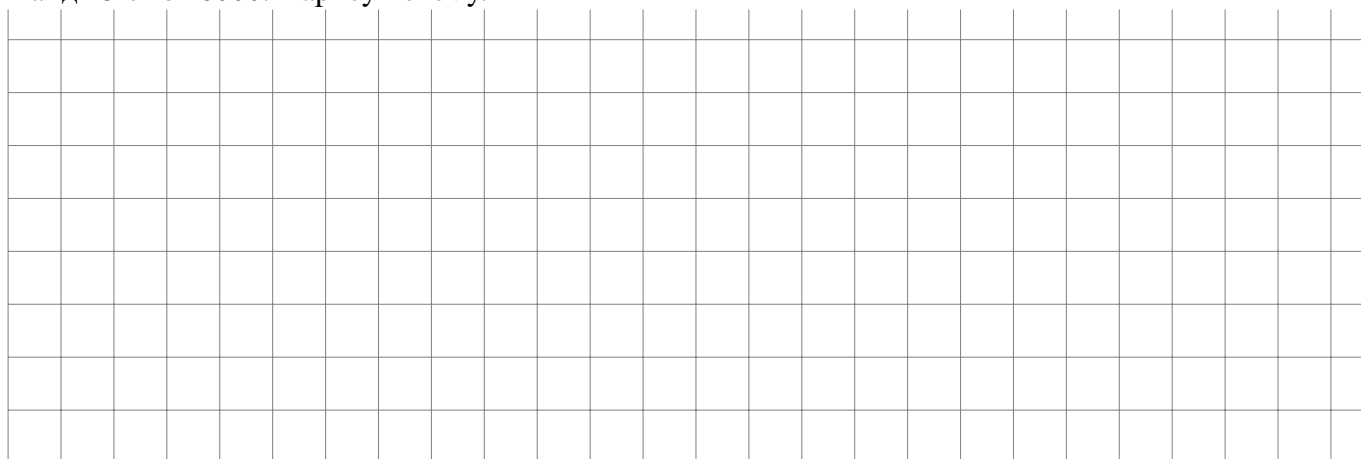
4. Найди  $\frac{13}{21}$  часть от 273. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 6 % равны 6600. Нарисуй схему.



6. Найди 3 % от 6000. Нарисуй схему.



### Вариант 8 для Минца Марка Евгеньевича. Дроби

21 января 2026 г.08:56

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

[illegible]

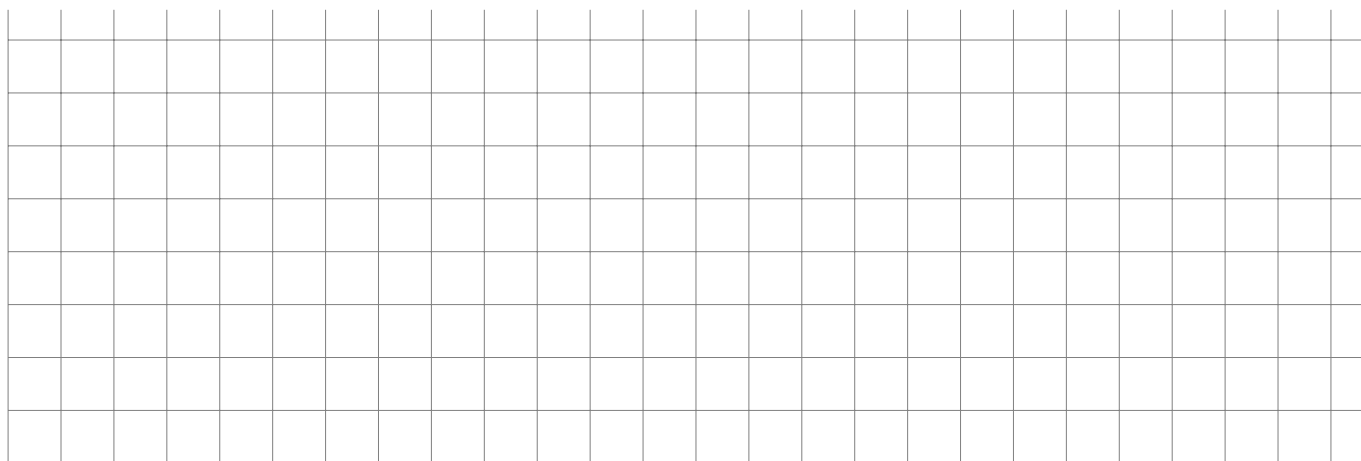
2. Найди  $\frac{1}{12}$  часть от 156. Нарисуй схему.

[illegible]

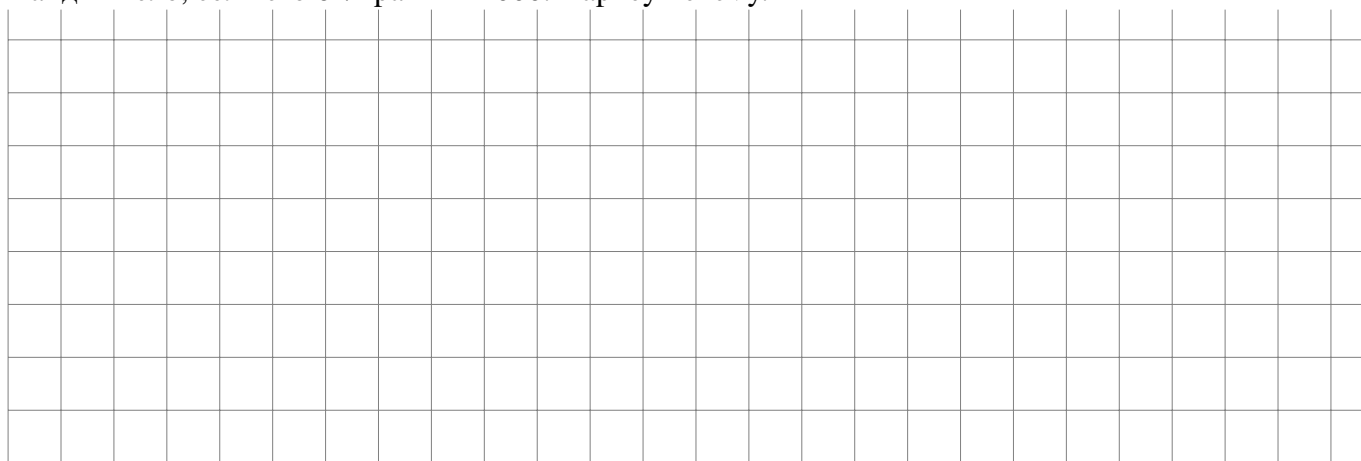
3. Найди число, если его  $\frac{7}{18}$  часть равна 126. Нарисуй схему.

[illegible]

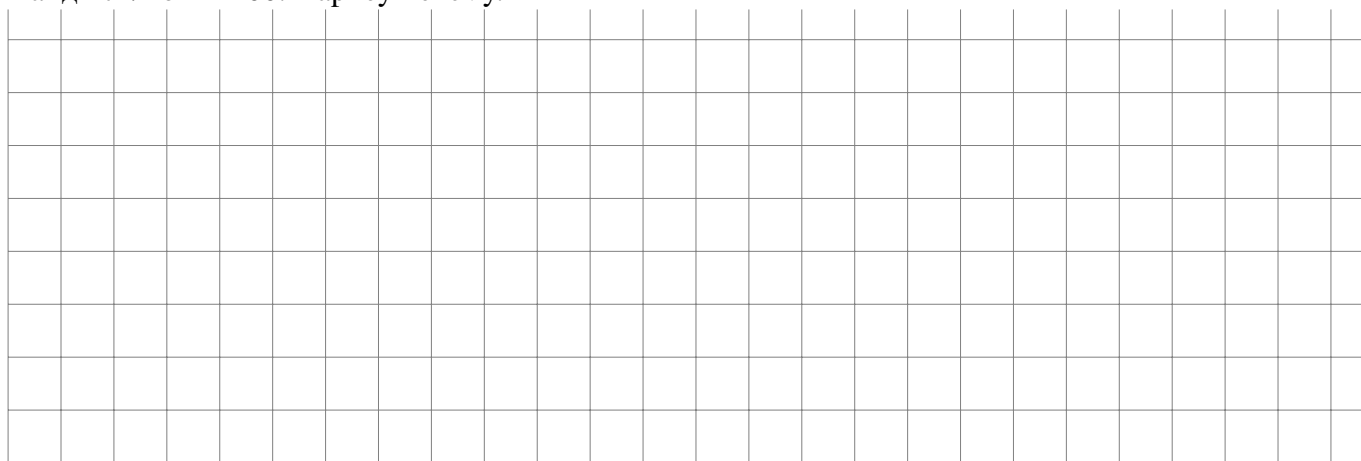
4. Найди  $\frac{8}{18}$  часть от 144. Нарисуй схему.



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



6. Найди 7 % от 11200. Нарисуй схему.



### Вариант 9 для Полякова Никиты. Дроби

21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 21. Нарисуй схему.

[illegible]

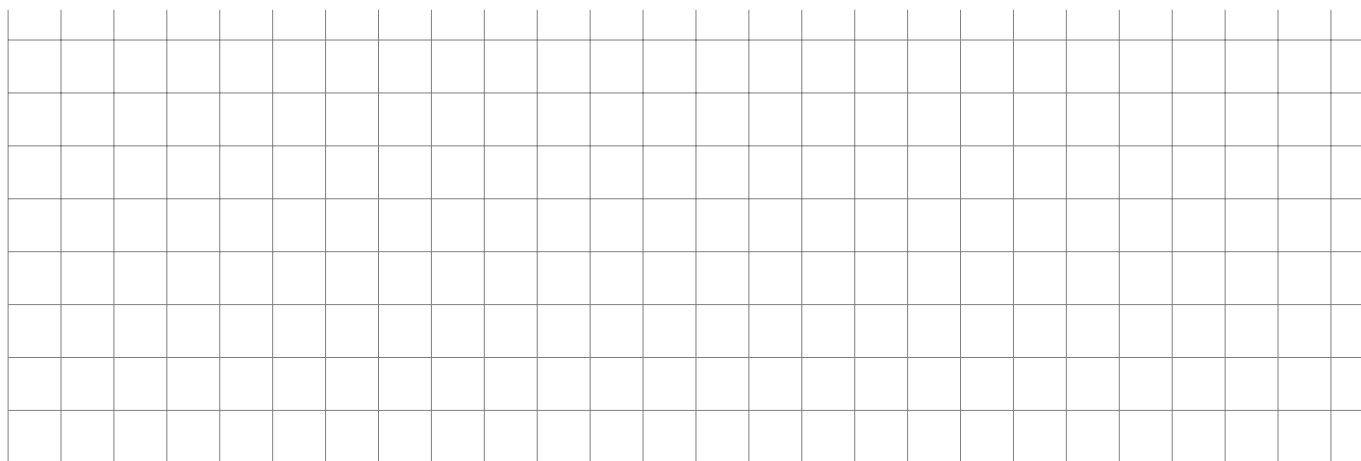
2. Найди  $\frac{1}{5}$  часть от 55. Нарисуй схему.

[illegible]

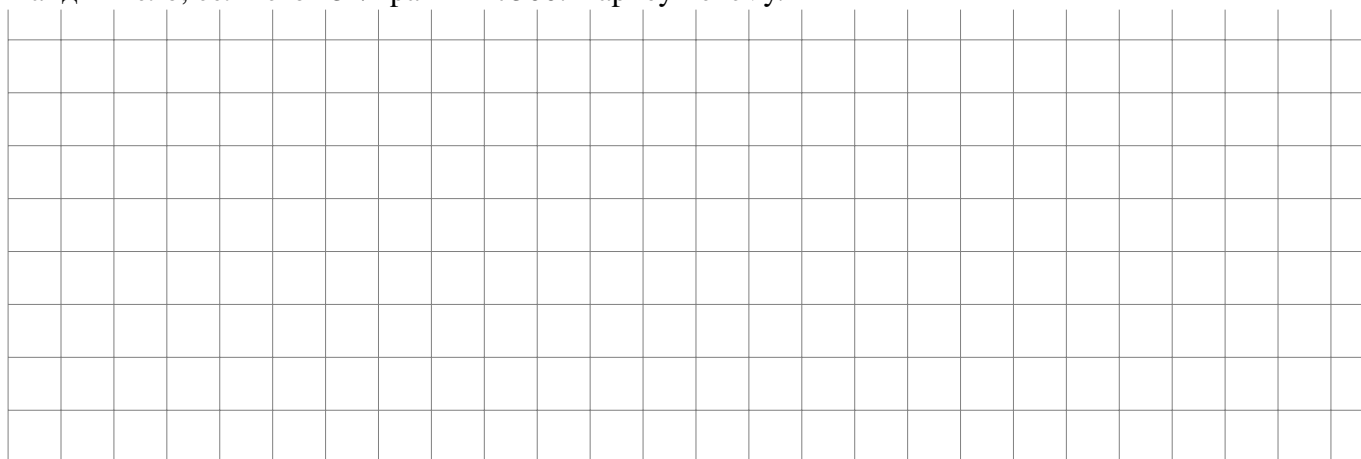
3. Найди число, если его  $\frac{8}{18}$  часть равна 144. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 13 % равны 27300. Нарисуй схему.



6. Найди 4 % от 3200. Нарисуй схему.



**Вариант 10 для Саргсян Эмили Арамовны. Дроби**

21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его  $\frac{1}{10}$  часть равна 30. Нарисуй схему.

[illegible]

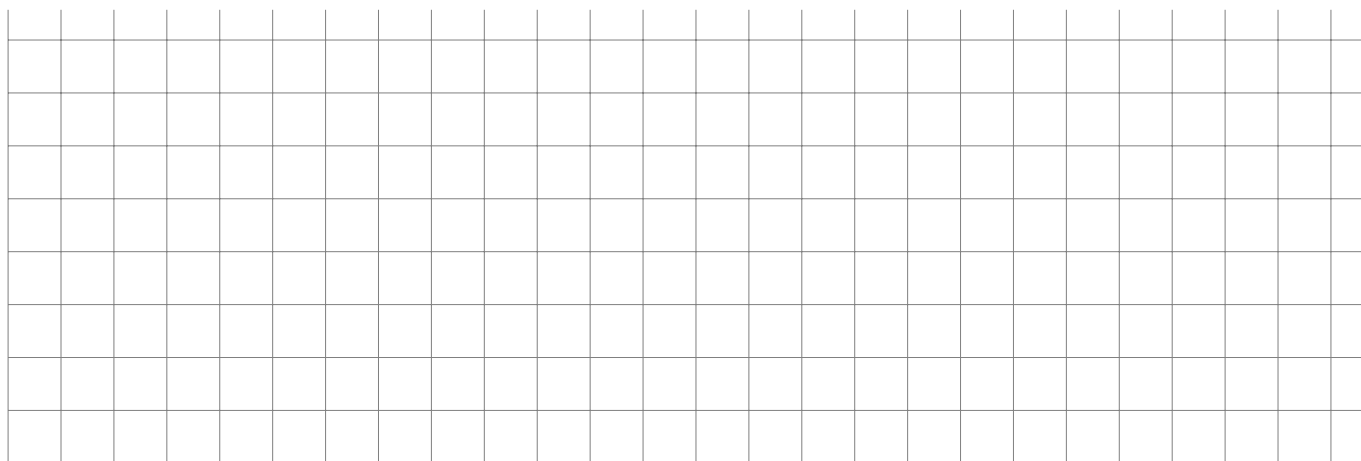
2. Найди  $\frac{1}{3}$  часть от 24. Нарисуй схему.

[illegible]

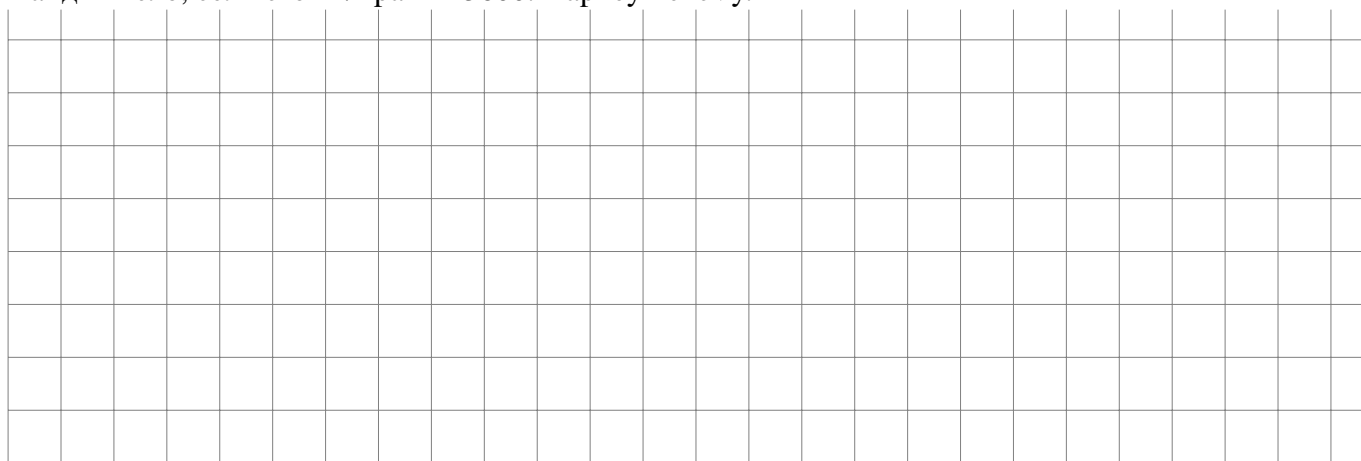
3. Найди число, если его  $\frac{9}{13}$  часть равна 117. Нарисуй схему.

[illegible]

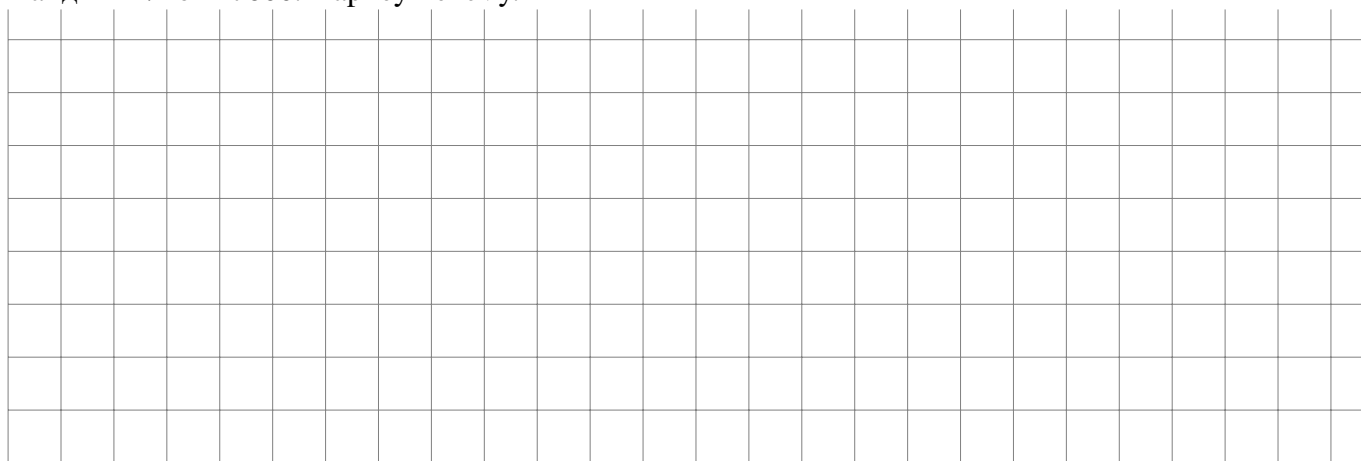
4. Найди  $\frac{8}{16}$  часть от 128. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 4 % равны 3600. Нарисуй схему.



6. Найди 12 % от 27600. Нарисуй схему.



21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 70. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди  $\frac{1}{10}$  часть от 70. Нарисуй схему.

[illegible]

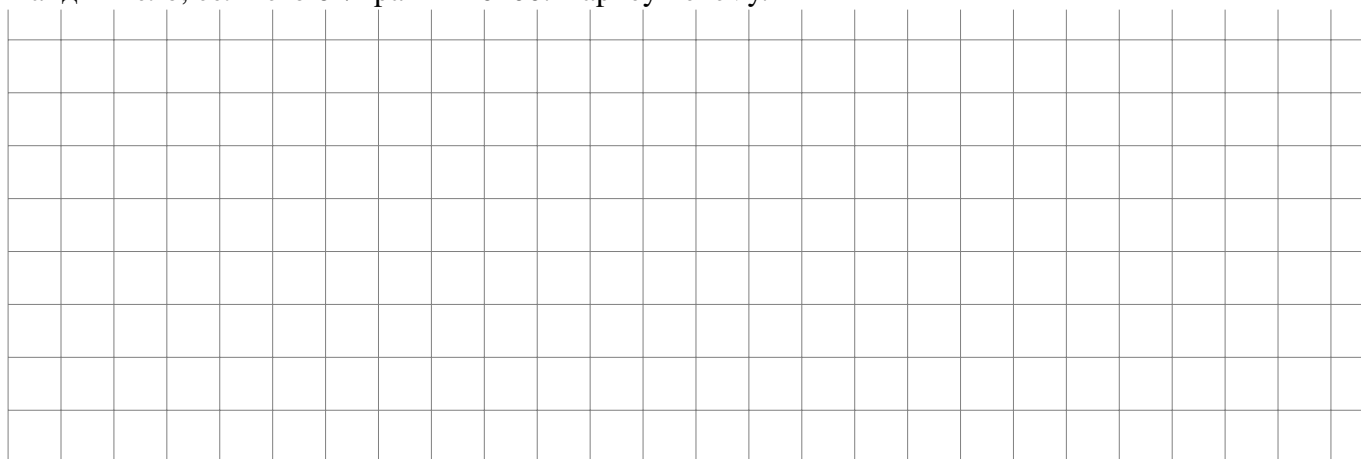
3. Найди число, если его  $\frac{3}{6}$  часть равна 18. Нарисуй схему.

[illegible]

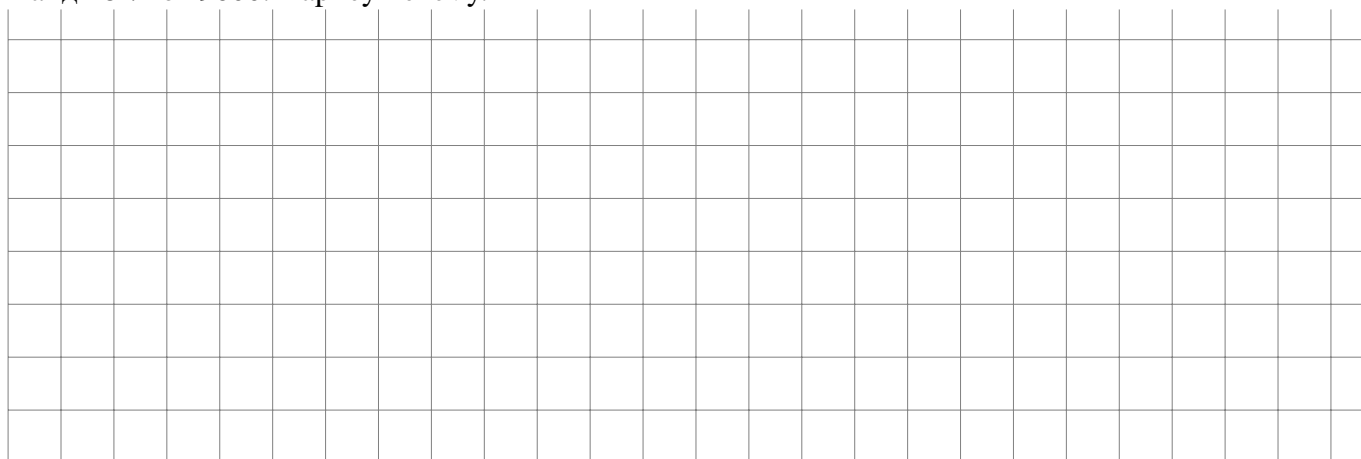
4. Найди  $\frac{8}{16}$  часть от 128. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 6 % равны 10200. Нарисуй схему.



6. Найди 8 % от 9600. Нарисуй схему.



### Вариант 12 для Тавриной Марии Ивановны. Дробы

21 января 2026 г.08:56

1. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 44. Нарисуй схему.

[illegible]

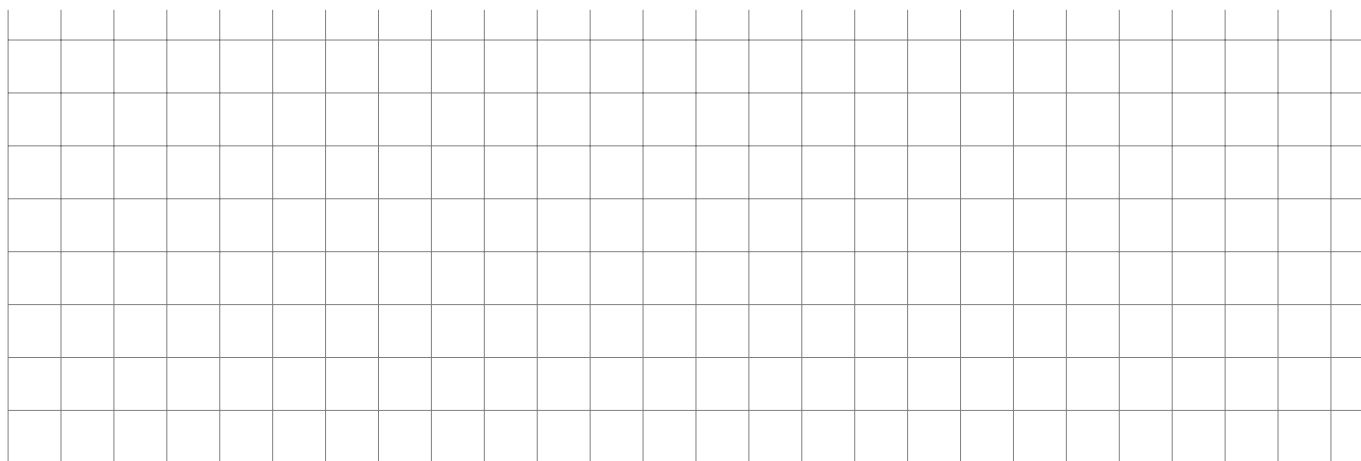
2. Найди  $\frac{1}{3}$  часть от 18. Нарисуй схему.

[illegible]

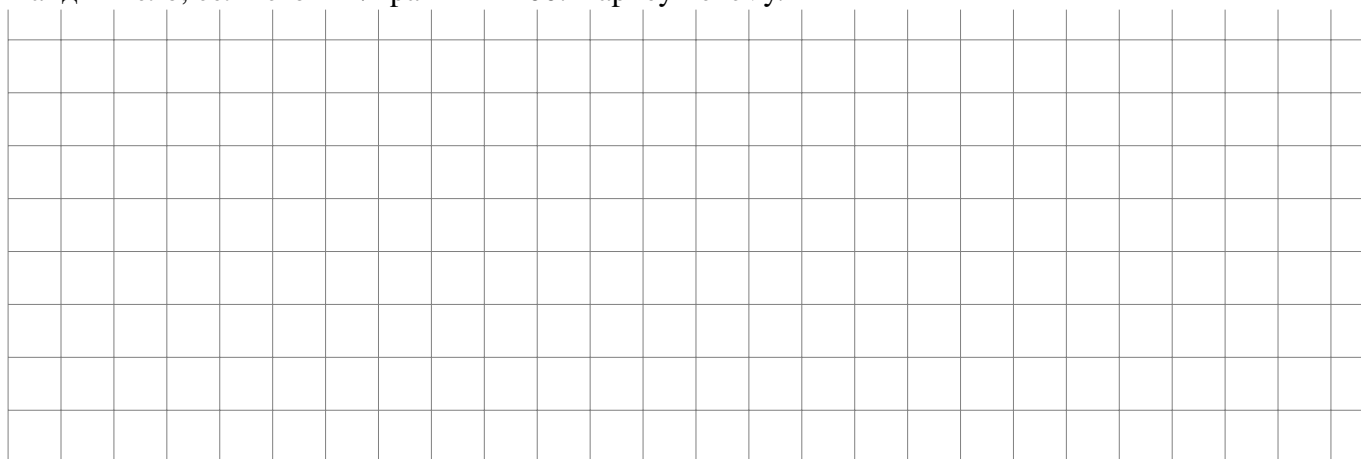
3. Найди число, если его  $\frac{6}{16}$  часть равна 96. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди  $\frac{13}{22}$  часть от 286. Нарисуй схему.



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



6. Найди 11 % от 18700. Нарисуй схему.



**Ответы. В 1.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 128

2. 14

3. 225

4. 144

5. 110000

6. 400

**Ответы. В 2.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 441

2. 7

3. 121

4. 25

5. 50000

6. 392

**Ответы. В 3.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 405

2. 13

3. 81

4. 36

5. 50000

6. 1008

**Ответы. В 4.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 400

2. 11

3. 196

4. 100

5. 180000

6. 175

**Ответы. В 5.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 32

2. 3

3. 81

4. 144

5. 210000

6. 352

**Ответы. В 6.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 567

2. 11

3. 144

4. 36

5. 100000

6. 2100

**Ответы. В 7.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 700

2. 5

3. 64

4. 169

5. 110000

6. 180

**Ответы. В 8.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 405

2. 13

3. 324

4. 64

5. 200000

6. 784

**Ответы. В 9.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 147

2. 11

3. 324

4. 121

5. 210000

6. 128

**Ответы. В 10.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 300

2. 8

3. 169

4. 64

5. 90000

6. 3312

**Ответы. В 11.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 490

2. 7

3. 36

4. 64

5. 170000

6. 768

**Ответы. В 12.**  
**21 января 2026 г.**  
**08:56**

1. 484

2. 6

3. 256

4. 169

5. 220000

6. 2057