

## **Вариант 1 для Каниной Агнии. Дроби 20 января 2026 г.08:09**

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

2. Найди число, если его 11 % равна 7700. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{9}{17}$  часть равна 153. Нарисуй схему.

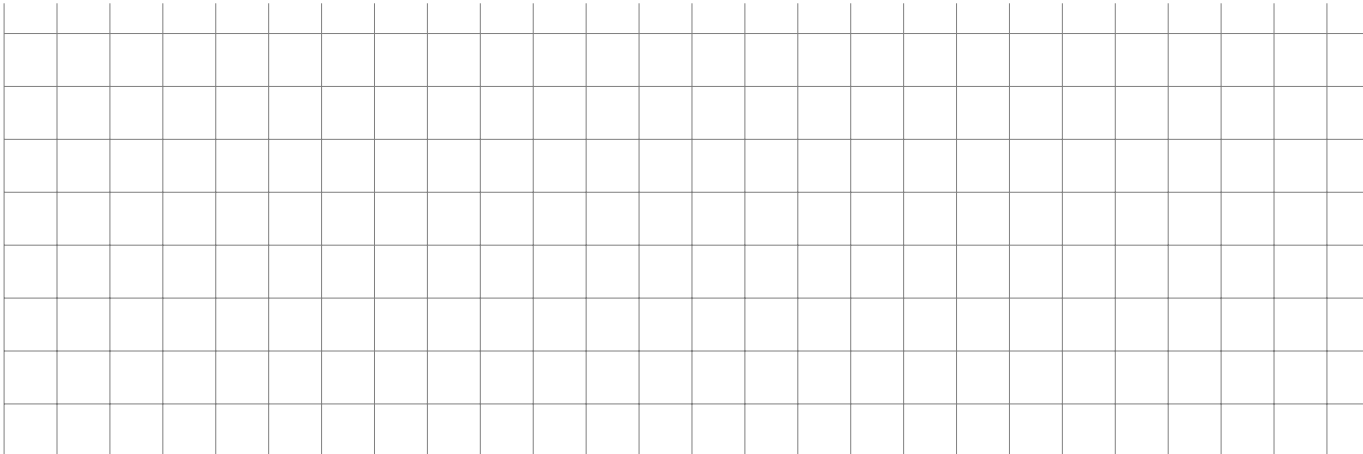
4. Найди число, если его  $\frac{4}{10}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 77. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 16 % равна 30400. Нарисуй схему.

**Вариант 2 для Спицына Марка. Дроби**  
**20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его 4 % равна 6400. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 19 % равна 39900. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его  $\frac{2}{12}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



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

5. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 36. Нарисуй схему.

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

# Вариант 3 для Александровой Ксении Андреевны. Дроби 20 января 2026 г.08:09

1. Найди число, если его 17 % равна 11900. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его  $\frac{6}{9}$  часть равна 54. Нарисуй схему.

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

4. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 18. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{5}{10}$  часть равна 50. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 19 % равна 38000. Нарисуй схему.

**Вариант 4 для Баумгертнер Елизаветы Владиславовны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его  $\frac{10}{17}$  часть равна 170. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его 12 % равна 12000. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 9. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 4 % равна 3200. Нарисуй схему.

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

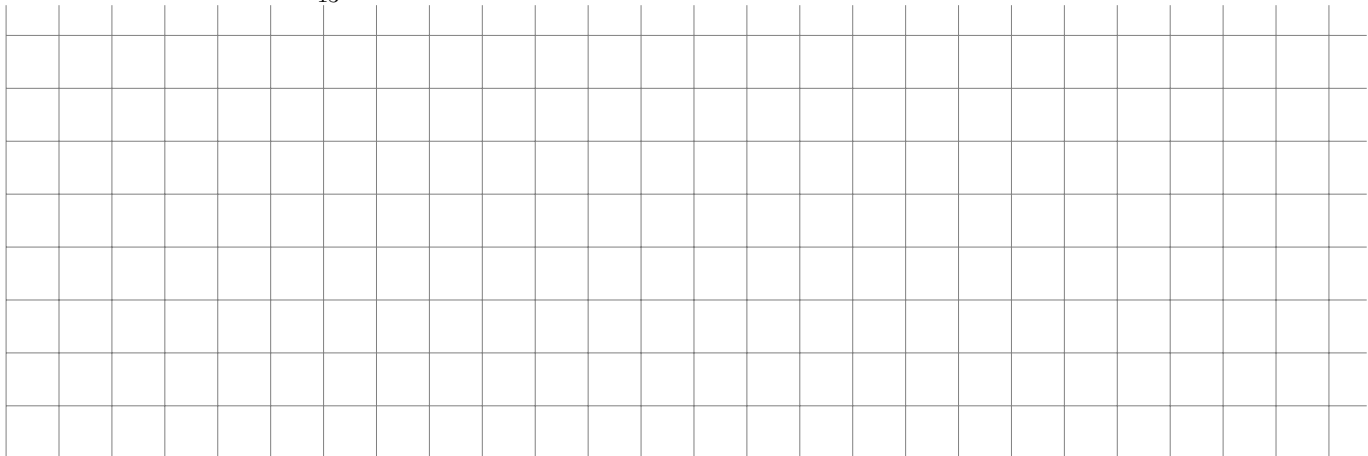
6. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 55. Нарисуй схему.

**Вариант 5 для Гайдадиной Анны Алексеевны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

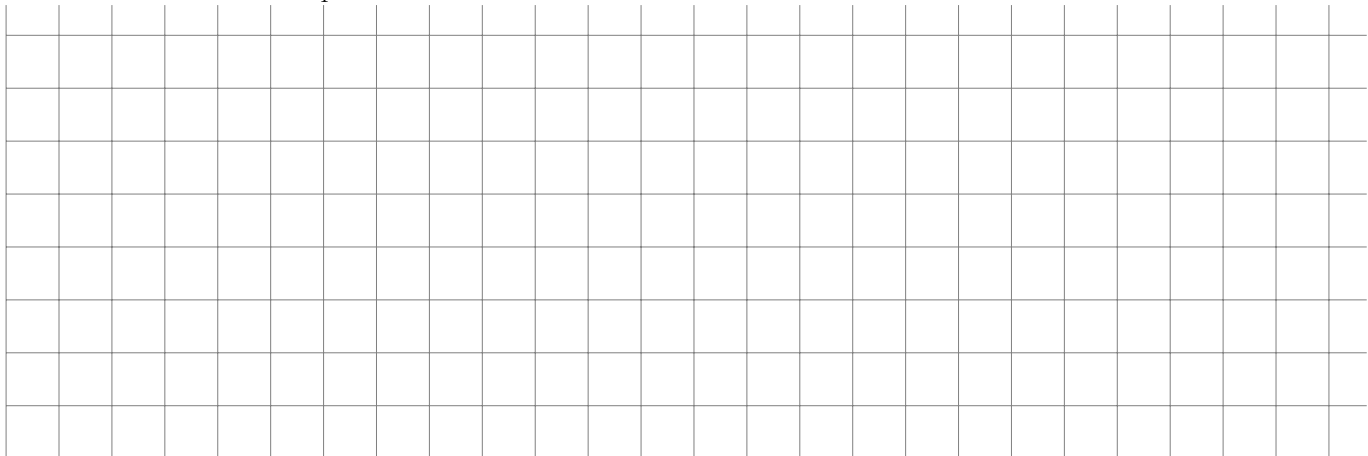
1. Найди число, если его 6 % равна 6000. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его  $\frac{1}{4}$  часть равна 24. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 33. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{9}{21}$  часть равна 189. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 6 % равна 7800. Нарисуй схему.

## **Вариант 6 для Гринчук Арины. Дроби 20 января 2026 г.08:09**

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

2. Найди число, если его 15 % равна 24000. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 21. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 40. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 14 % равна 7000. Нарисуй схему.

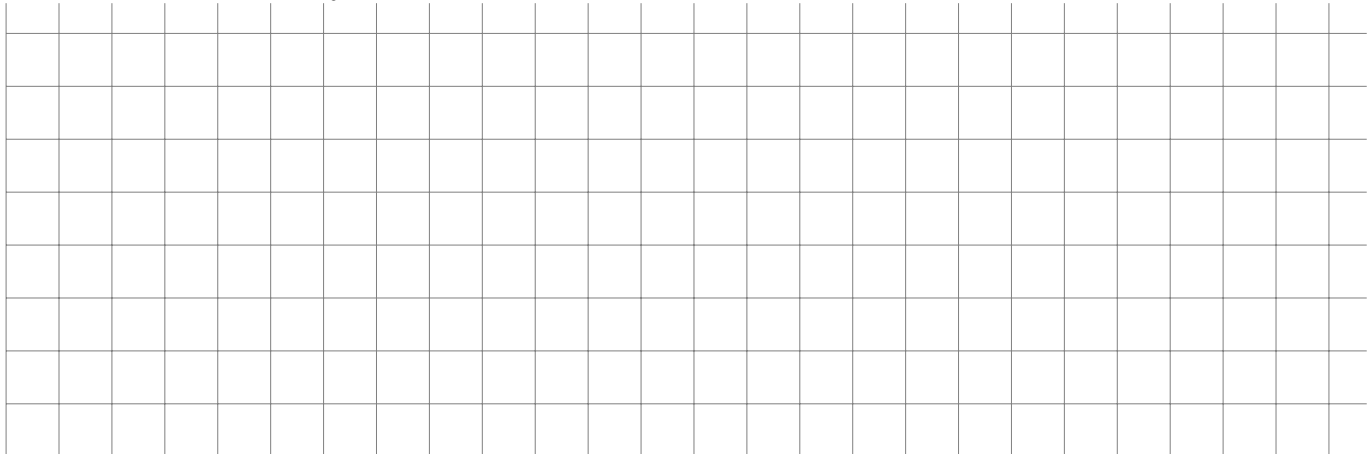
6. Найди число, если его  $\frac{10}{13}$  часть равна 130. Нарисуй схему.

**Вариант 7 для Ермолаевой Софии. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

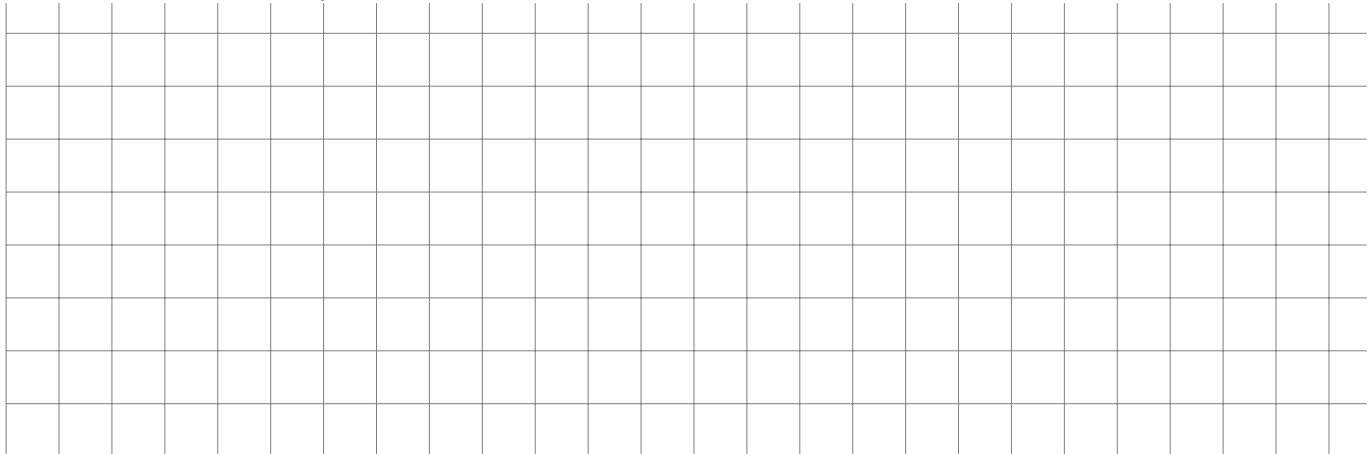
1. Найди число, если его 20 % равна 10000. Нарисуй схему.



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



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



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

5. Найди число, если его 6 % равна 9600. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 56. Нарисуй схему.

**Вариант 8 для Икаева Руслана Алановича. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его  $\frac{1}{11}$  часть равна 110. Нарисуй схему.

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

3. Найди число, если его 10 % равна 14000. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его  $\frac{8}{17}$  часть равна 136. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 8 % равна 8000. Нарисуй схему.

**Вариант 9 для Кострицкой Есении Ивановны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его 15 % равна 25500. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его  $\frac{10}{16}$  часть равна 160. Нарисуй схему.



4. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 10. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 20 % равна 44000. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{7}{12}$  часть равна 84. Нарисуй схему.

# **Вариант 10 для Купцова Даниила Андреевича. Дроби 20 января 2026 г.08:09**

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

2. Найди число, если его  $\frac{3}{12}$  часть равна 36. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 17 % равна 37400. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 19 % равна 19000. Нарисуй схему.

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

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

**Вариант 11 для Лукашовой Мирославы Евгеньевны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его 5 % равна 5500. Нарисуй схему.



2. Найди число, если его 8 % равна 8800. Нарисуй схему.



3. Найди число, если его  $\frac{1}{3}$  часть равна 21. Нарисуй схему.



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

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

6. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 24. Нарисуй схему.

**Вариант 12 для Мухаметшиной Алисы Рифатовны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его  $\frac{5}{17}$  часть равна 85. Нарисуй схему.

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

3. Найди число, если его  $\frac{2}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его 19 % равна 11400. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{1}{5}$  часть равна 30. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 3 % равна 1200. Нарисуй схему.

**Вариант 13 для Нижегородова Даниила Кирилловича. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

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

2. Найди число, если его  $\frac{1}{6}$  часть равна 60. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его 16 % равна 19200. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его  $\frac{7}{11}$  часть равна 77. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его 16 % равна 24000. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{10}{20}$  часть равна 200. Нарисуй схему.

**Вариант 14 для Поландова Максима Ивановича. Дроби**  
**20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его 15 % равна 6000. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его 8 % равна 4000. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{1}{8}$  часть равна 16. Нарисуй схему.

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

5. Найди число, если его  $\frac{10}{17}$  часть равна 170. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его  $\frac{2}{12}$  часть равна 24. Нарисуй схему.

**Вариант 15 для Поповой Ульяны Дмитриевны. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

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

2. Найди число, если его 7 % равна 9100. Нарисуй схему.

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

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

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

6. Найди число, если его 12 % равна 4800. Нарисуй схему.

**Вариант 16 для Тильдикова Ярослава Александровича. Дроби  
20 января 2026 г.08:09**

1. Найди число, если его 20 % равна 28000. Нарисуй схему.

2. Найди число, если его 2 % равна 2000. Нарисуй схему.

3. Найди число, если его  $\frac{7}{12}$  часть равна 84. Нарисуй схему.

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

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

6. Найди число, если его  $\frac{5}{10}$  часть равна 50. Нарисуй схему.

# **Вариант 17 для Топчиева Аарона Рустамовича. Дроби 20 января 2026 г.08:09**

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

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

3. Найди число, если его 9 % равна 5400. Нарисуй схему.

4. Найди число, если его  $\frac{1}{7}$  часть равна 28. Нарисуй схему.

5. Найди число, если его  $\frac{6}{15}$  часть равна 90. Нарисуй схему.

6. Найди число, если его 10 % равна 18000. Нарисуй схему.

<b>Ответы. В 1.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	4. 80000 5. 196	<b>Ответы. В 8.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	4. 196 5. 81	<b>Ответы. В 15.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>
1. 192	6. 605	1. 1210 2. 196	6. 144	1. 121 2. 130000
2. 70000		3. 140000		3. 192
3. 289		4. 243		4. 36
4. 100		1. 100000 5. 289	1. 289	5. 144
5. 847		2. 169 6. 100000	2. 250	6. 40000
6. 190000		3. 96	3. 64	
<b>Ответы. В 2.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	4. 363 5. 441	<b>Ответы. В 9.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	4. 60000 5. 150	<b>Ответы. В 16.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>
1. 160000		1. 170000		1. 140000
2. 210000	6. 130000	2. 1089	6. 40000	2. 100000
3. 144		3. 256		3. 144
4. 486		4. 50		4. 324
5. 216		5. 220000		5. 294
6. 196	1. 36 2. 160000	6. 144 3. 256	1. 320 2. 360	6. 100
<b>Ответы. В 3.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	3. 63 4. 200	<b>Ответы. В 10.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	3. 120000 4. 121	<b>Ответы. В 17.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>
1. 70000	5. 50000	1. 320	5. 150000	1. 1089
2. 81	6. 169	2. 144	6. 400	2. 196
3. 243		3. 220000		3. 60000
4. 108		4. 100000		4. 196
5. 100		5. 256		5. 225
6. 200000	1. 50000	6. 225	1. 40000	6. 180000
<b>Ответы. В 4.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	2. 700 3. 36	<b>Ответы. В 11.</b> <b>20 января 2026 г.</b> <b>08:09</b>	2. 50000 3. 128	
1. 289	4. 324	1. 110000	4. 144	
2. 100000	5. 160000	2. 110000	5. 289	
3. 27	6. 448	3. 63	6. 144	