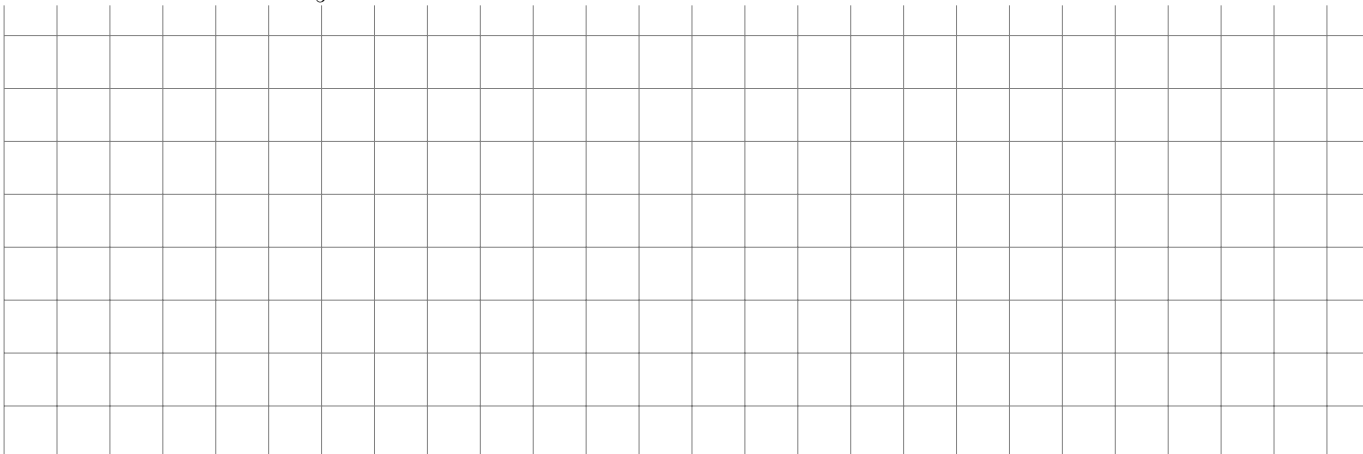
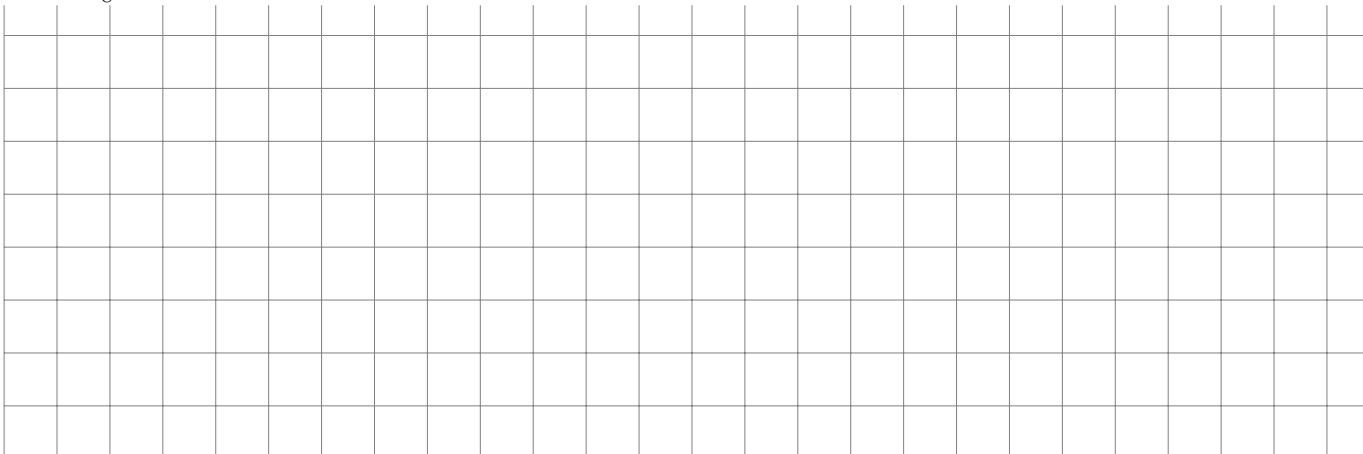


**Вариант 1 для Рыльской Эвилины Ильгамовны. Дроби
21 января 2026 г.10:52**

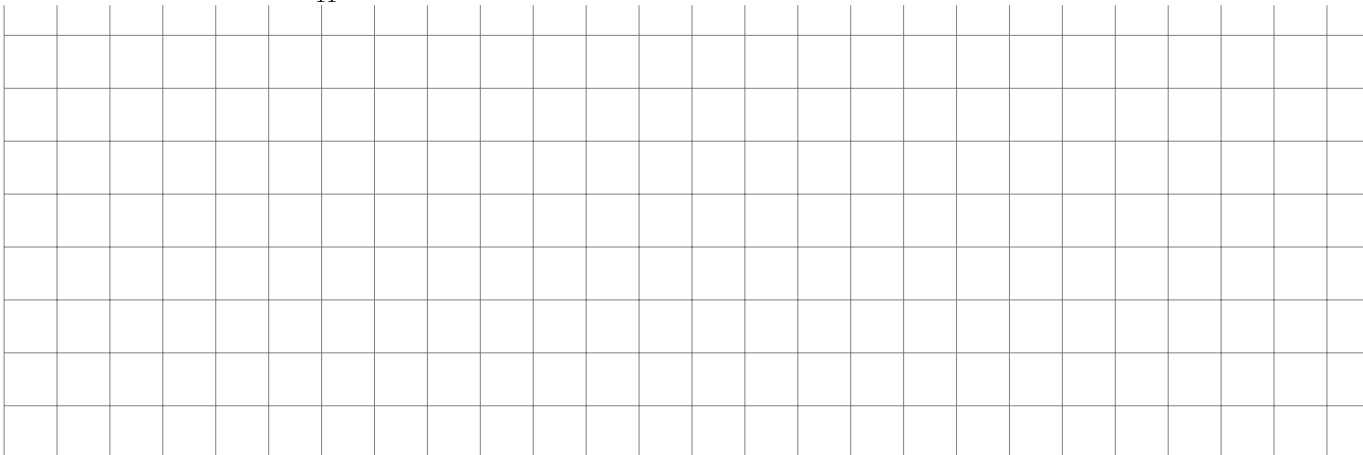
1. Найди число, если его $\frac{1}{5}$ часть равна 25. Нарисуй схему.



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



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



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.

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

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

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.

1. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 49. Нарисуй схему.

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

3. Найди число, если его $\frac{7}{14}$ часть равна 98. Нарисуй схему.

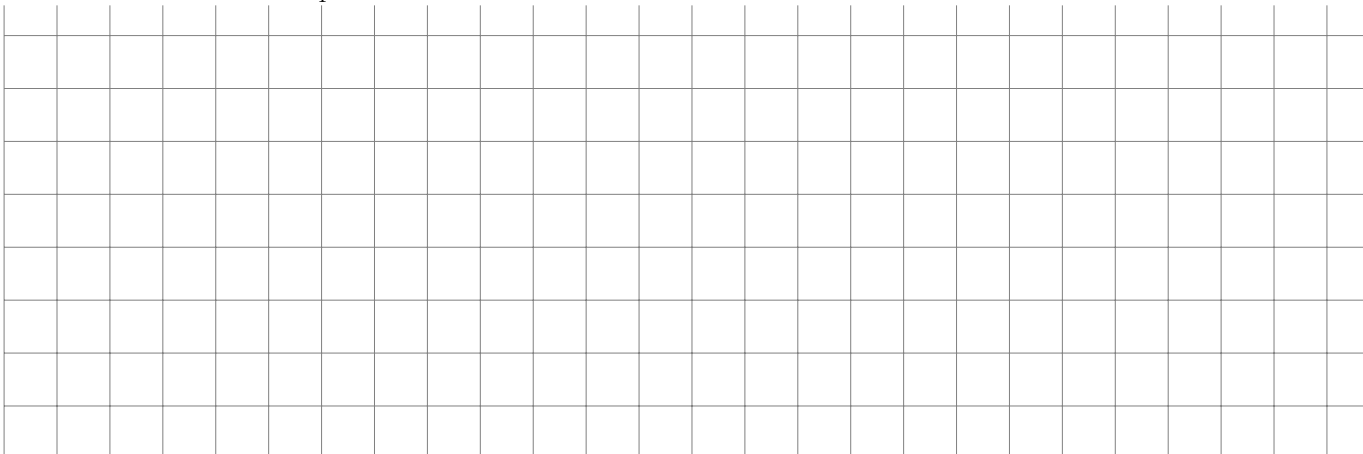
4. Найди $\frac{12}{19}$ часть от 228. Нарисуй схему.

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

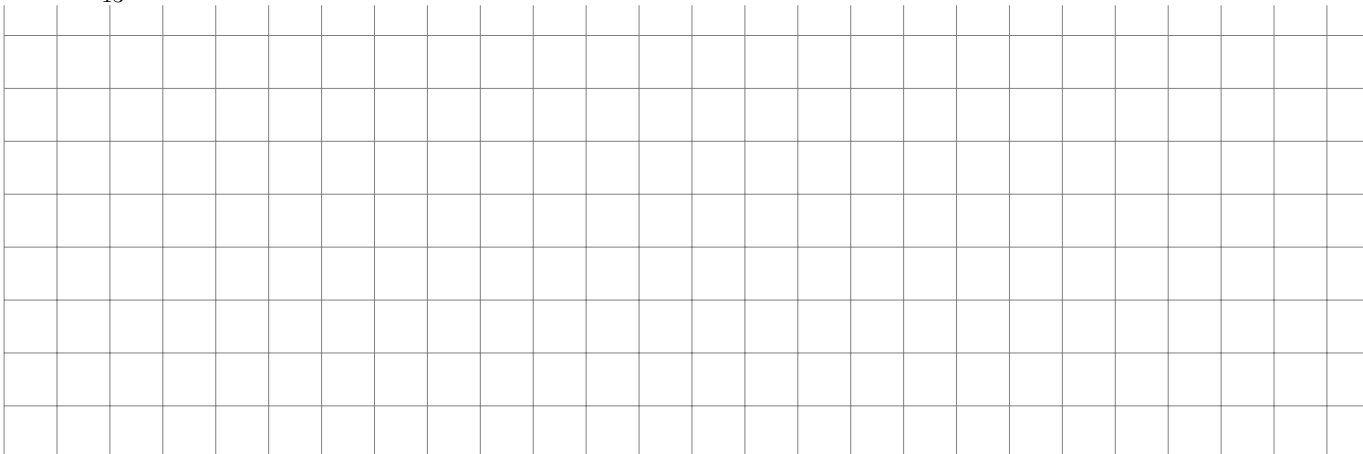
6. Найди 6 % от 9000. Нарисуй схему.

Вариант 4 для Аношина Матвея Антоновича. Дроби
21 января 2026 г.10:52

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



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



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



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.

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

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

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.

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

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

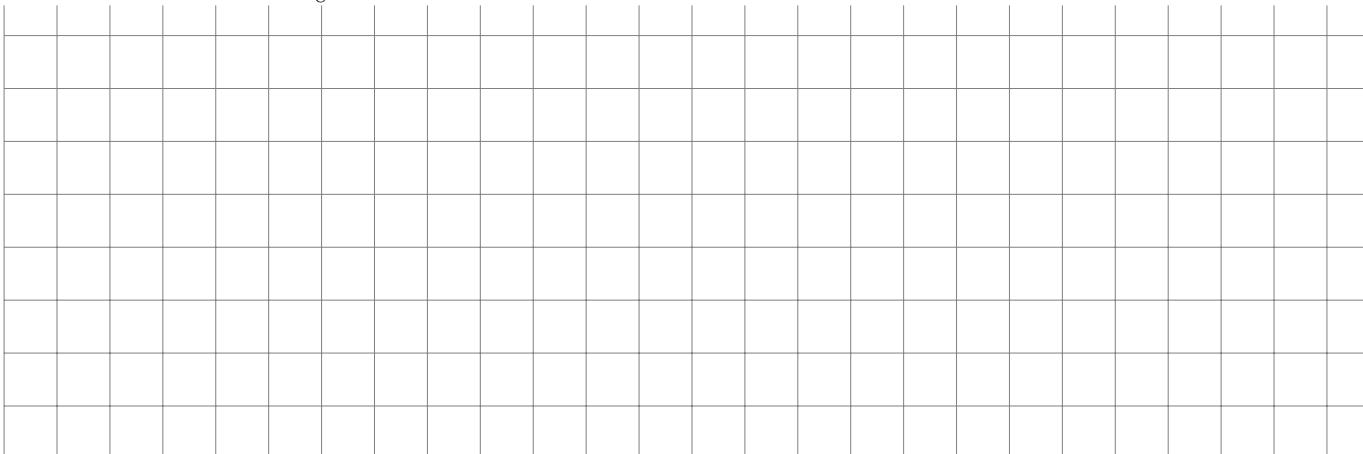
4. Найди $\frac{3}{13}$ часть от 39. Нарисуй схему.

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

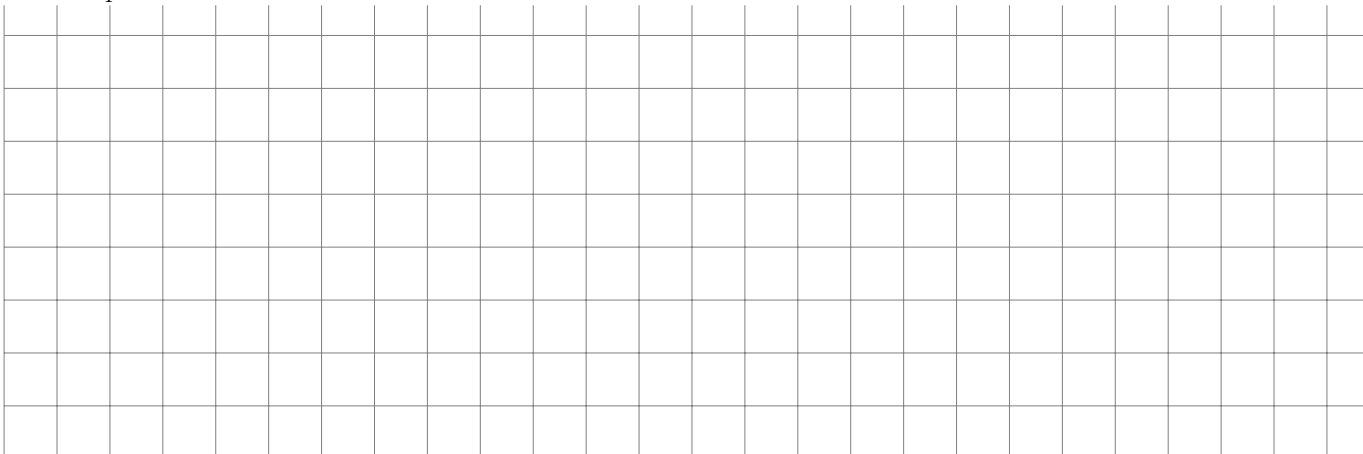
6. Найди 4 % от 3200. Нарисуй схему.

**Вариант 7 для Костенко Каролины Романовны. Дроби
21 января 2026 г.10:52**

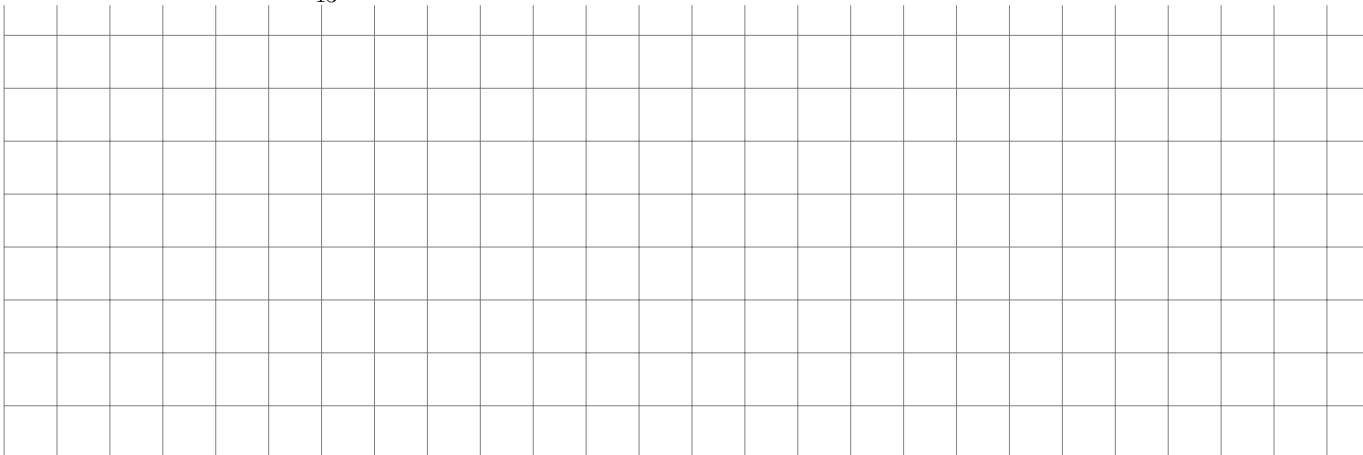
1. Найди число, если его $\frac{1}{8}$ часть равна 24. Нарисуй схему.



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



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



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.

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

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

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

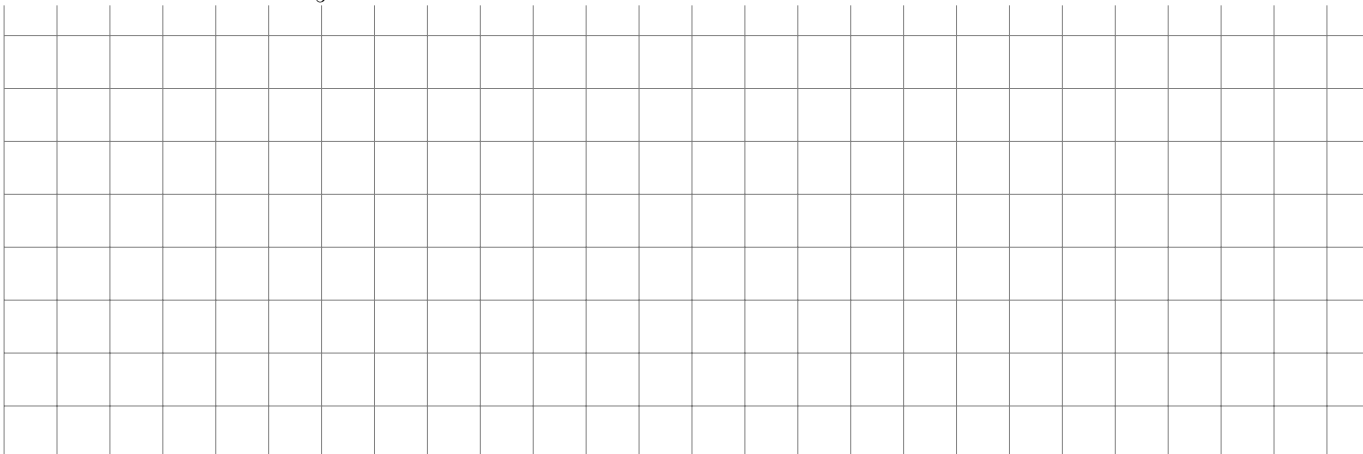
5. Найди число, если его 11 % равны 24200. Нарисуй схему.

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.



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



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



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.

**Вариант 10 для Саргсян Эмилии Арамовны. Дроби
21 января 2026 г.10:52**

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

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

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

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.

**Вариант 11 для Строкатовой Киры Павловны. Дроби
21 января 2026 г.10:52**

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

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

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

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. Дроби
21 января 2026 г.10:52**

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

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

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

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 6. 486
2. 11 1. 968
3. 121 2. 7
4. 49 3. 400
5. 60000 4. 100
6. 1872 5. 220000
 6. 375
 3. 144

Ответы. В 2.
21 января 2026 г.
10:52

1. 600 5. 130000
2. 4 6. 2057
3. 144 1. 75
4. 64 2. 8
5. 160000 3. 169
6. 475 4. 144
 5. 40000
 1. 605
 6. 207
 2. 13

Ответы. В 3.
21 января 2026 г.
10:52

1. 343 5. 80000
2. 10 6. 128
3. 196 1. 125
4. 144 2. 10
5. 60000 3. 121
6. 540 4. 144
 5. 100000
 1. 192
 6. 1700

Ответы. В 4.
21 января 2026 г.
10:52

1. 80 4. 49
2. 14 5. 60000
3. 196 1. 400
 2. 8
 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 12.
21 января 2026 г.
10:52

1. 243
2. 5
3. 196

Ответы. В 9.
21 января 2026 г.
10:52

4. 144
5. 200000
6. 1452

Ответы. В 6.
21 января 2026 г.
10:52

3. 169
4. 144
5. 40000
6. 207
2. 13

Ответы. В 10.
21 января 2026 г.
10:52

1. 125
2. 10
3. 121
4. 144
5. 100000
6. 1700

Ответы. В 7.
21 января 2026 г.
10:52

4. 144
5. 100000
6. 1700

Ответы. В 11.
21 января 2026 г.
10:52

1. 400
2. 8
3. 289