

Вариант 1 для Каниной Агнии. Дроби

20 января 2026 г.10:35

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

[illegible]

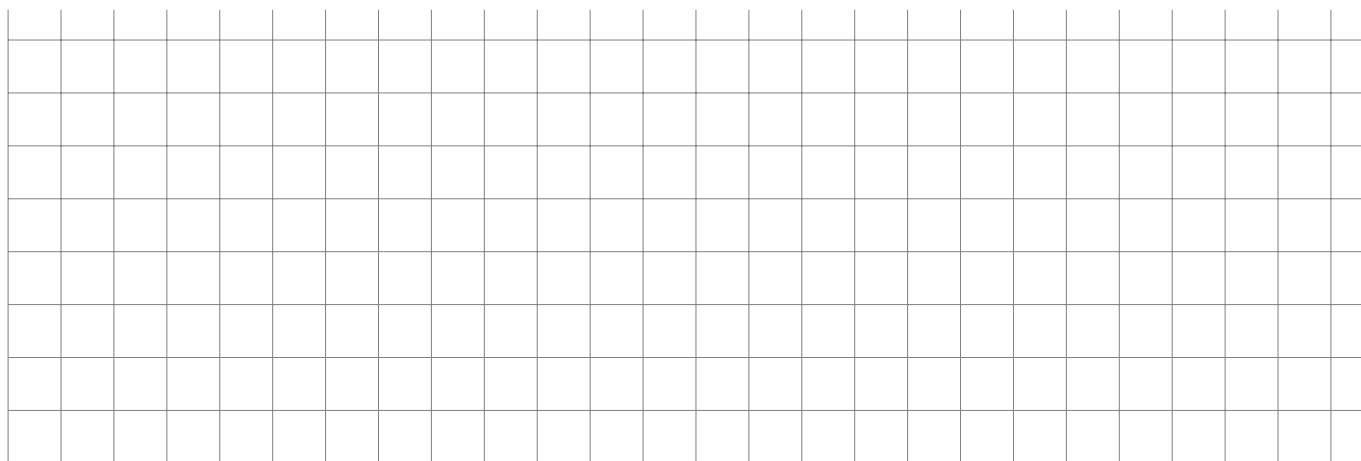
2. Найди число, если его 18 % равна 25200. Нарисуй схему.

[illegible]

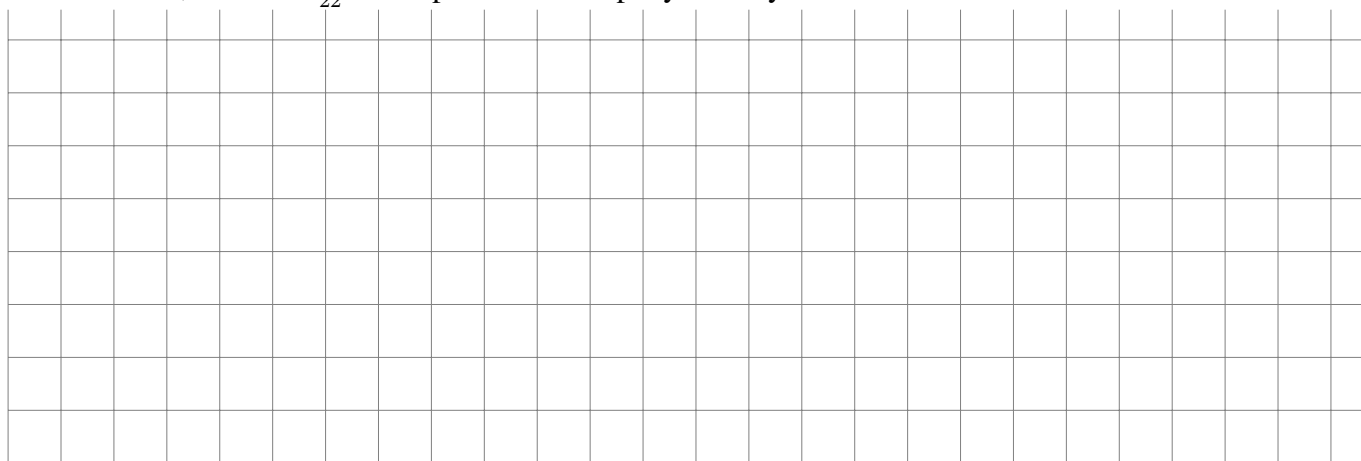
3. Найди число, если его 18 % равна 9000. Нарисуй схему.

[illegible]

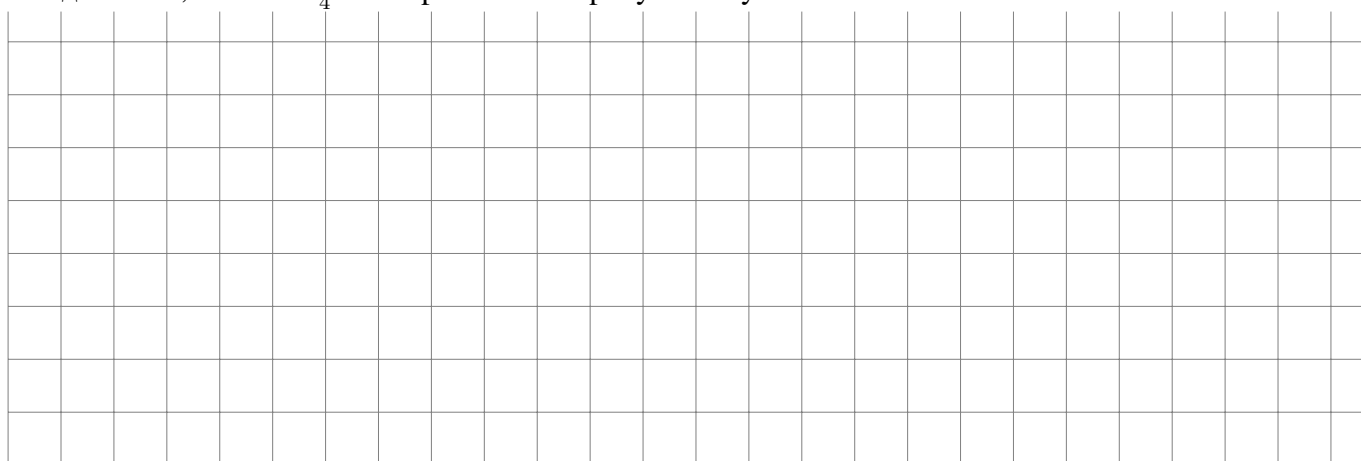
4. Найди число, если его $\frac{9}{16}$ часть равна 144. Нарисуй схему.



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



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



20 января 2026 г.10:35

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 13 % равна 6500. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 56. Нарисуй схему.



20 января 2026 г.10:35

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

[illegible]

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

[illegible]

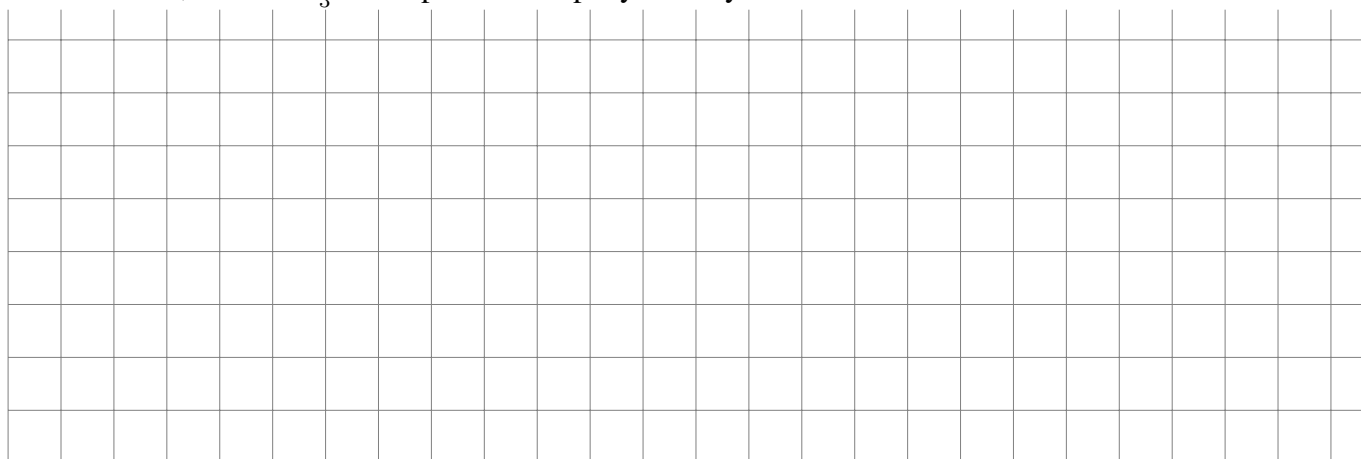
3. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 54. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его 17 % равна 18700. Нарисуй схему.



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



6. Найди число, если его 9 % равна 19800. Нарисуй схему.

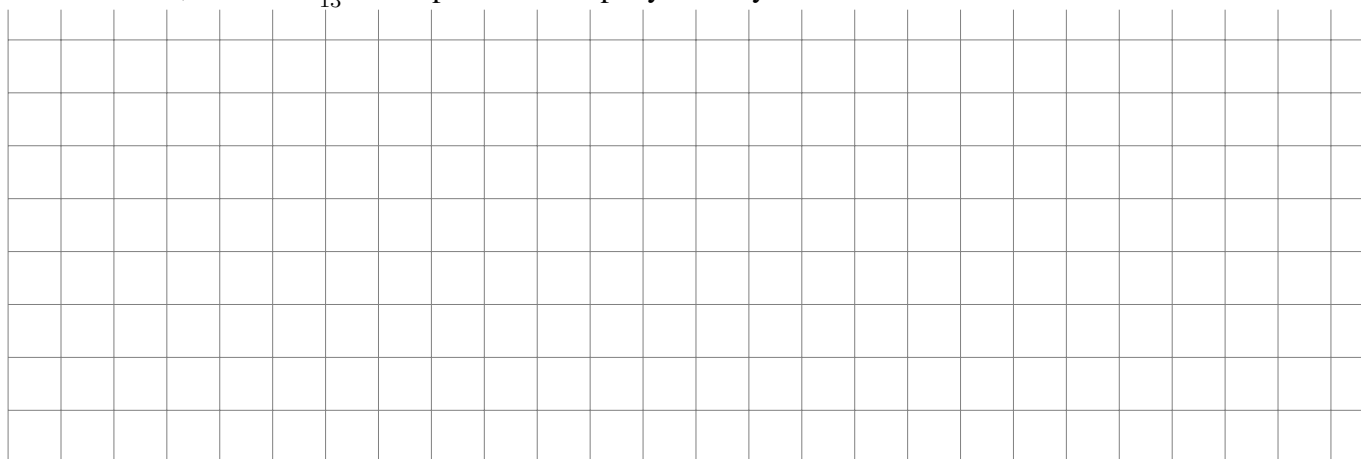


20 января 2026 г.10:35

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его $\frac{2}{13}$ часть равна 26. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его $\frac{8}{19}$ часть равна 152. Нарисуй схему.

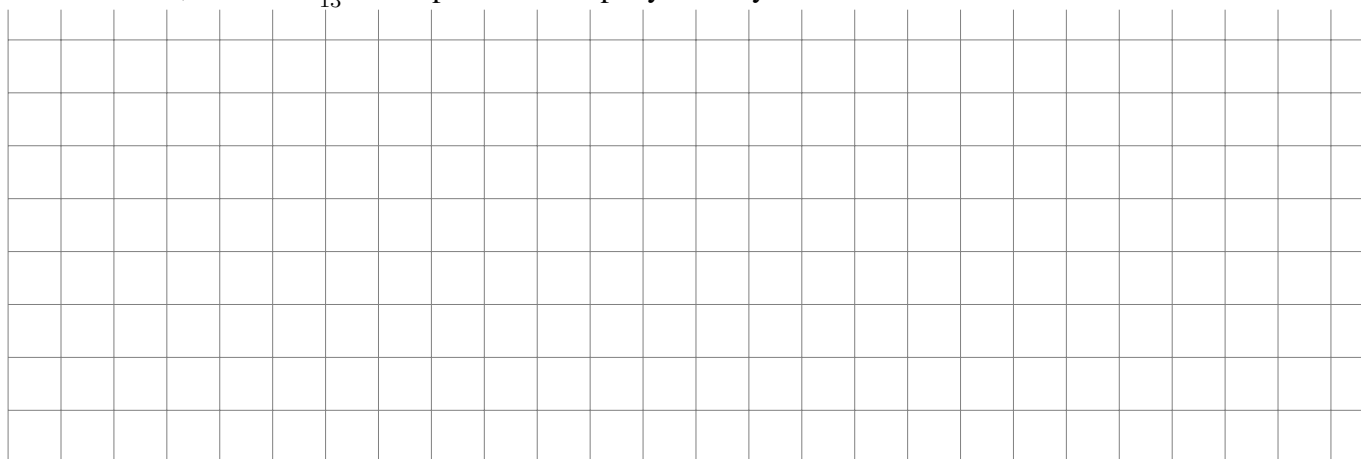


20 января 2026 г.10:35

[illegible][illegible][illegible]



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

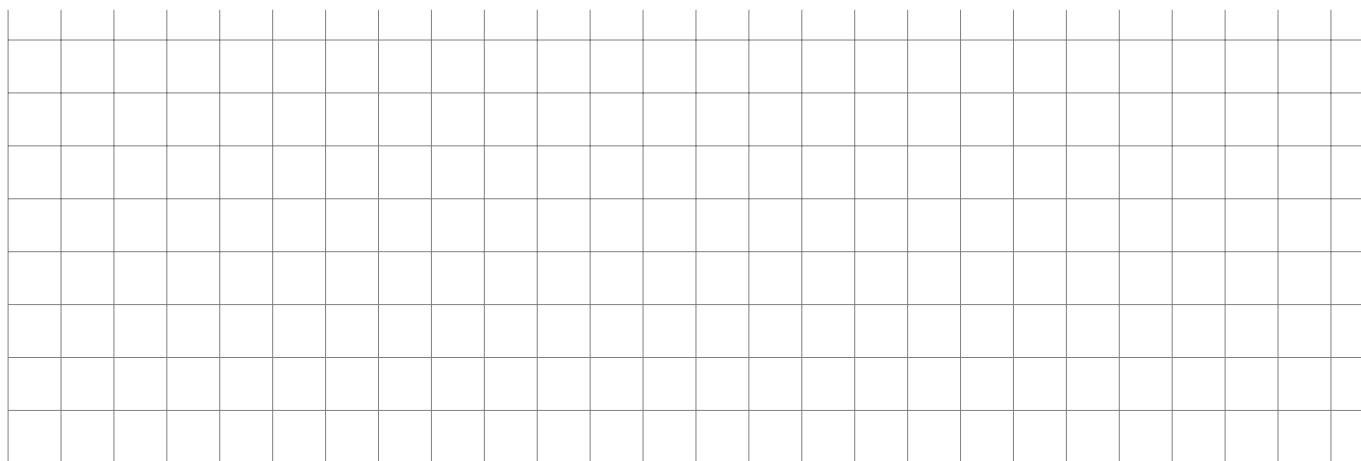


6. Найди число, если его 18 % равна 19800. Нарисуй схему.



20 января 2026 г.10:35

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 16 % равна 28800. Нарисуй схему.



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



Вариант 7 для Ермолаевой Софии. Дроби

20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его $\frac{3}{10}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

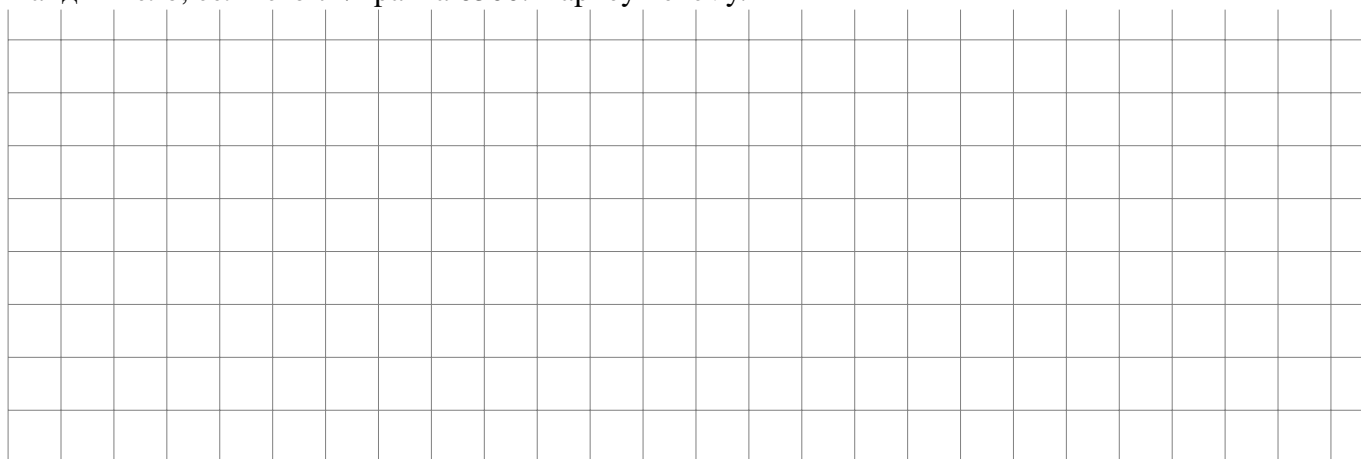
3. Найди число, если его $\frac{1}{10}$ часть равна 40. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его $\frac{8}{16}$ часть равна 128. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 7 % равна 6300. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его 20 % равна 18000. Нарисуй схему.



Вариант 8 для Икаева Руслана Алановича. Дроби

20 января 2026 г.10:35

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



2. Найди число, если его $\frac{2}{9}$ часть равна 18. Нарисуй схему.



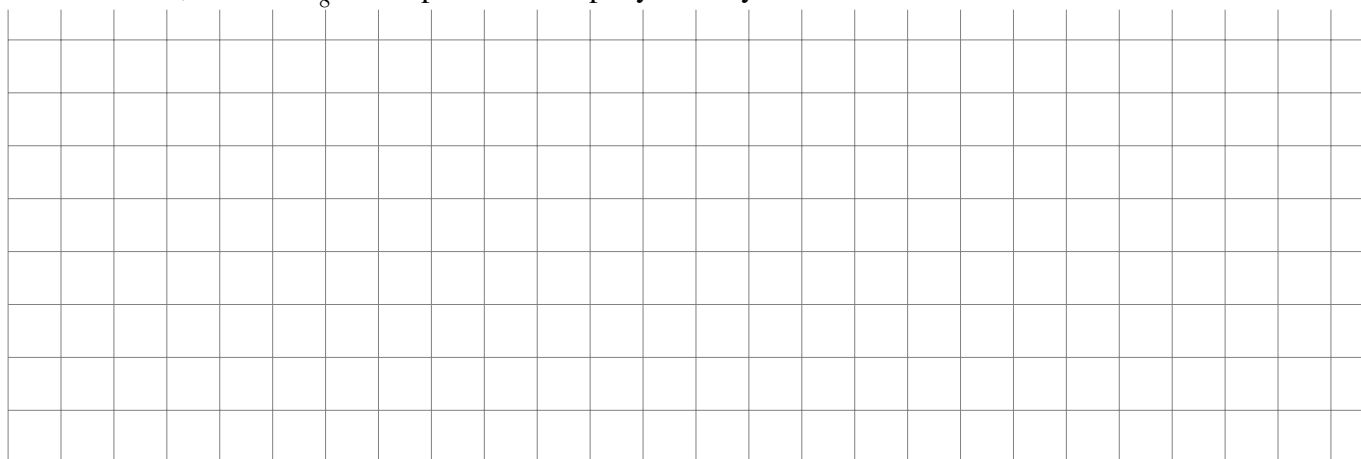
3. Найди число, если его 2 % равна 4200. Нарисуй схему.



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



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

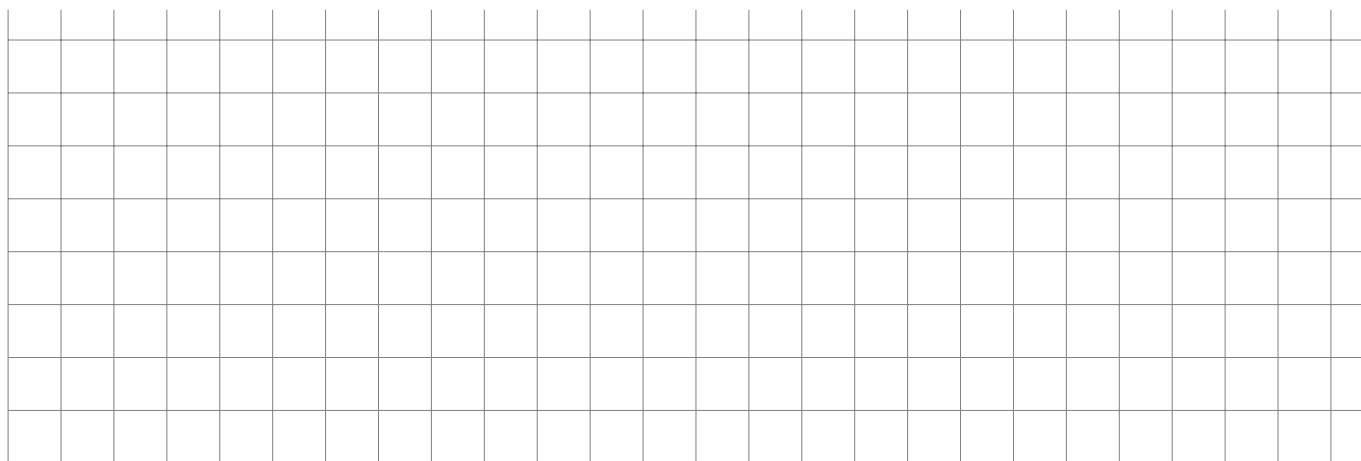


6. Найди число, если его $\frac{9}{21}$ часть равна 189. Нарисуй схему.

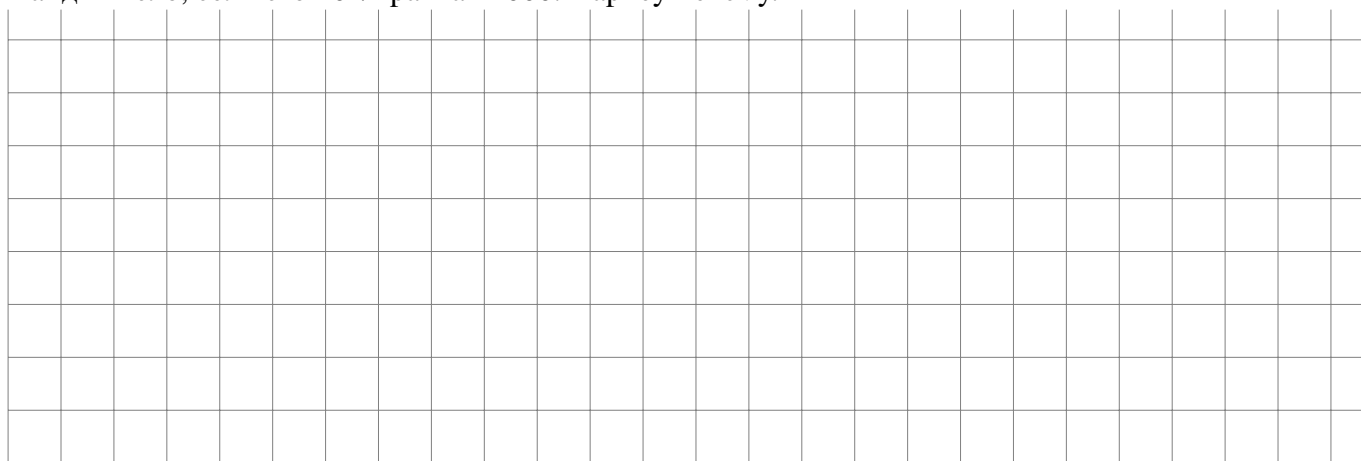


20 января 2026 г.10:35

[illegible][illegible][illegible]



5. Найди число, если его 10 % равна 21000. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его $\frac{6}{18}$ часть равна 108. Нарисуй схему.

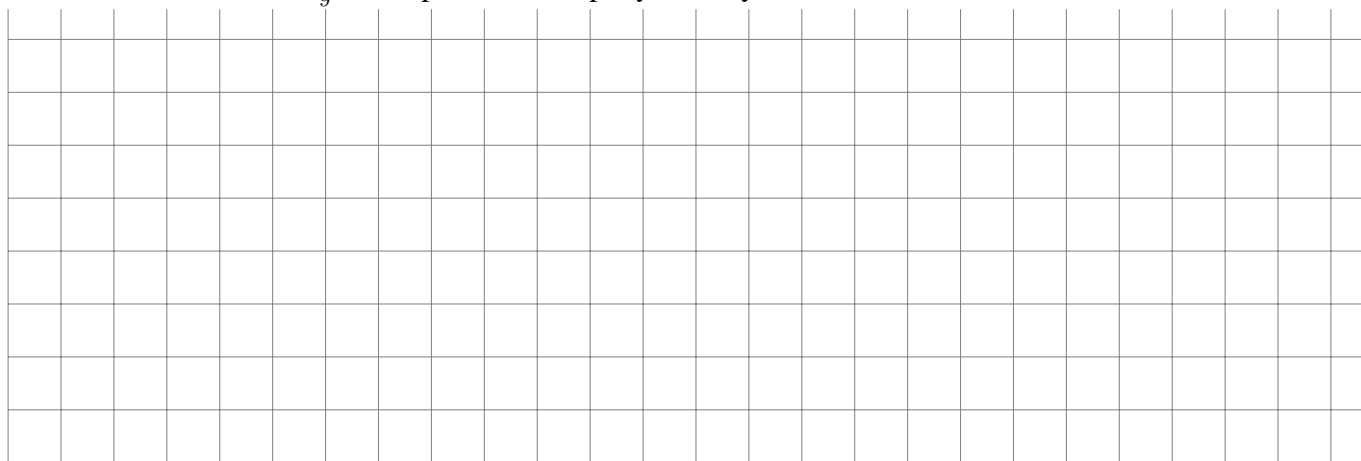


Вариант 10 для Купцова Даниила Андреевича. Дроби
20 января 2026 г.10:35

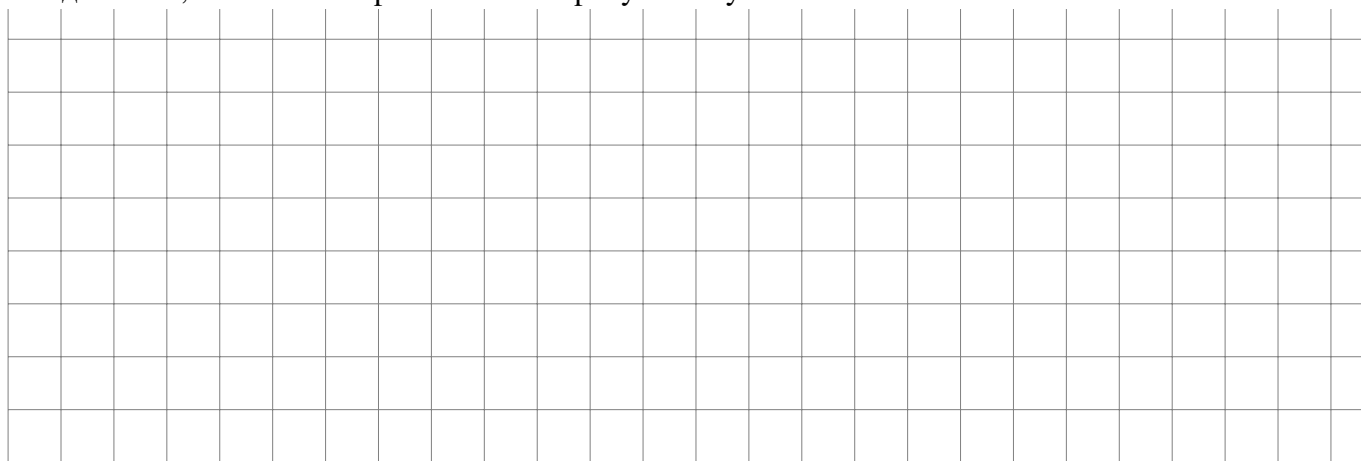
1. Найди число, если его 12 % равна 4800. Нарисуй схему.



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



3. Найди число, если его 9 % равна 6300. Нарисуй схему.



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



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



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



Вариант 11 для Лукашовой Мирославы Евгеньевны. Дроби
20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его 2 % равна 2200. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

3. Найди число, если его $\frac{9}{12}$ часть равна 108. Нарисуй схему.

[illegible]

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



5. Найди число, если его 16 % равна 28800. Нарисуй схему.



6. Найди число, если его $\frac{9}{16}$ часть равна 144. Нарисуй схему.



20 января 2026 г.10:35

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

[illegible]

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

[illegible]

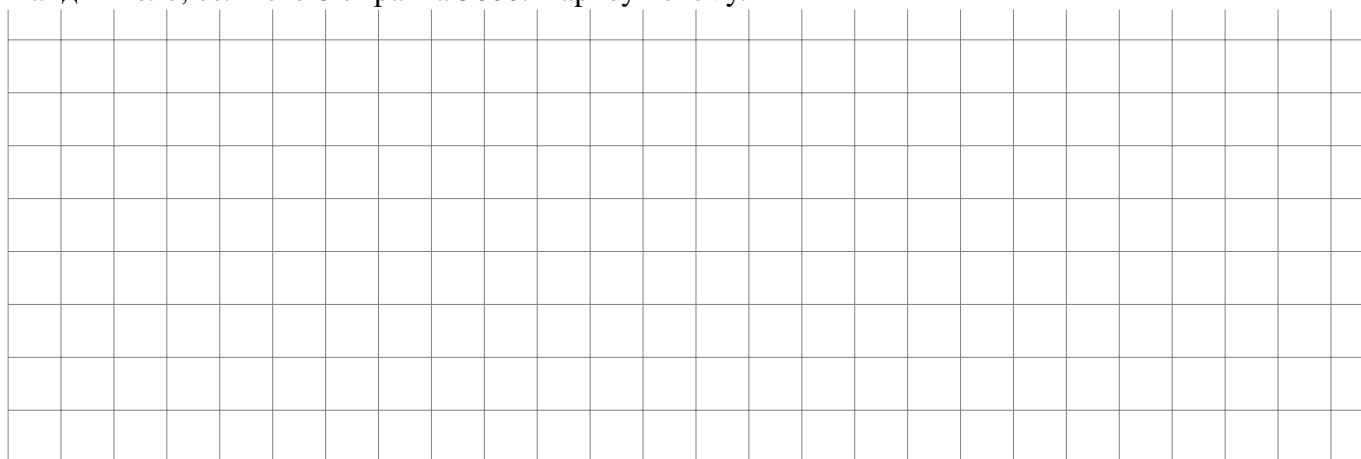
3. Найди число, если его $\frac{3}{9}$ часть равна 27. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его 13 % равна 23400. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 8 % равна 5600. Нарисуй схему.



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



20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его 5 % равна 2000. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

3. Найди число, если его 12 % равна 10800. Нарисуй схему.

[illegible]

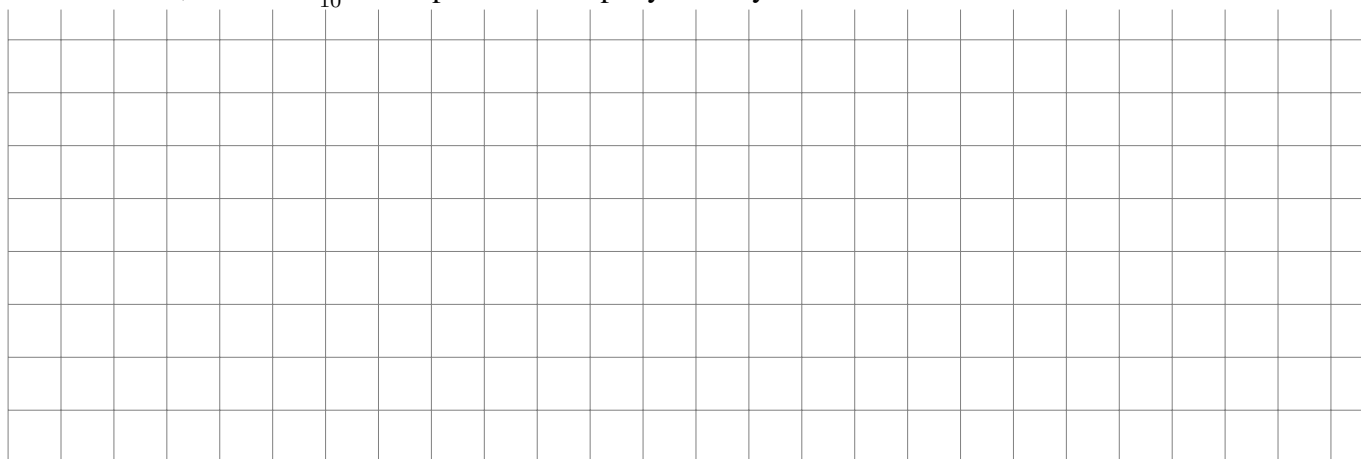
4. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 42. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 63. Нарисуй схему.



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



Вариант 14 для Поландова Максима Ивановича. Дроби

20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его 4 % равна 8000. Нарисуй схему.

[illegible]

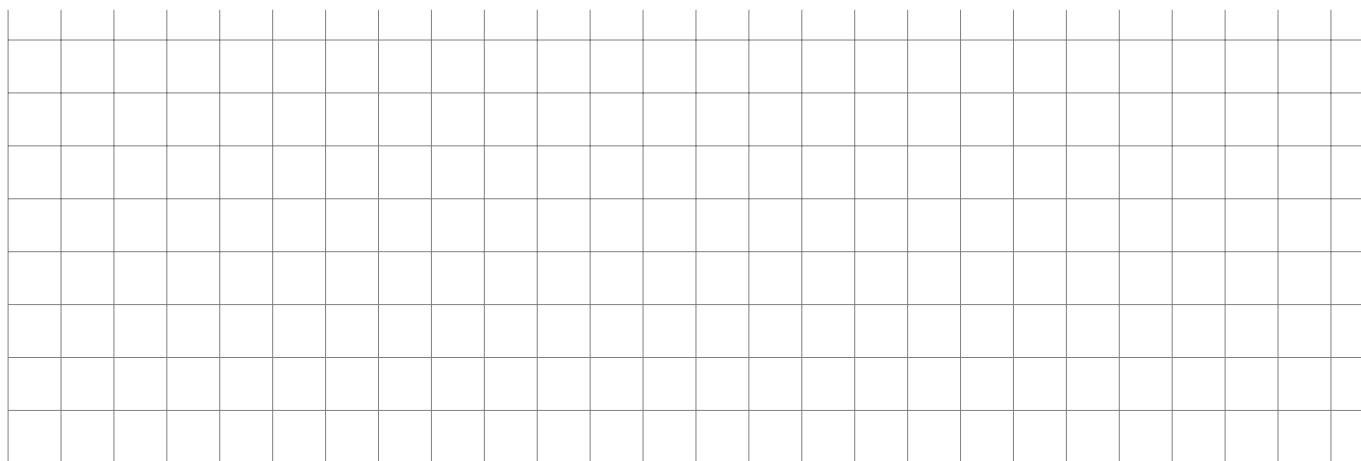
2. Найди число, если его $\frac{1}{6}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

[illegible]

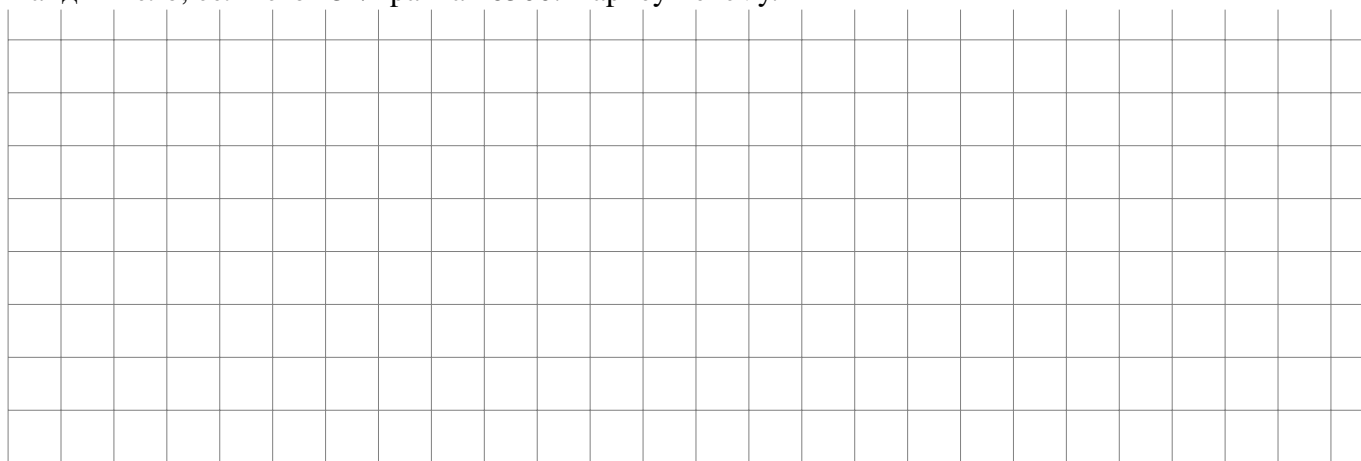
3. Найди число, если его $\frac{3}{6}$ часть равна 18. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его $\frac{1}{9}$ часть равна 63. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 15 % равна 16500. Нарисуй схему.



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



20 января 2026 г.10:35

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

[illegible]

2. Найди число, если его 19 % равна 7600. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

4. Найди число, если его $\frac{8}{12}$ часть равна 96. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его 13 % равна 10400. Нарисуй схему.



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



20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его $\frac{8}{20}$ часть равна 160. Нарисуй схему.

[illegible]

2. Найди число, если его 13 % равна 18200. Нарисуй схему.

[illegible]

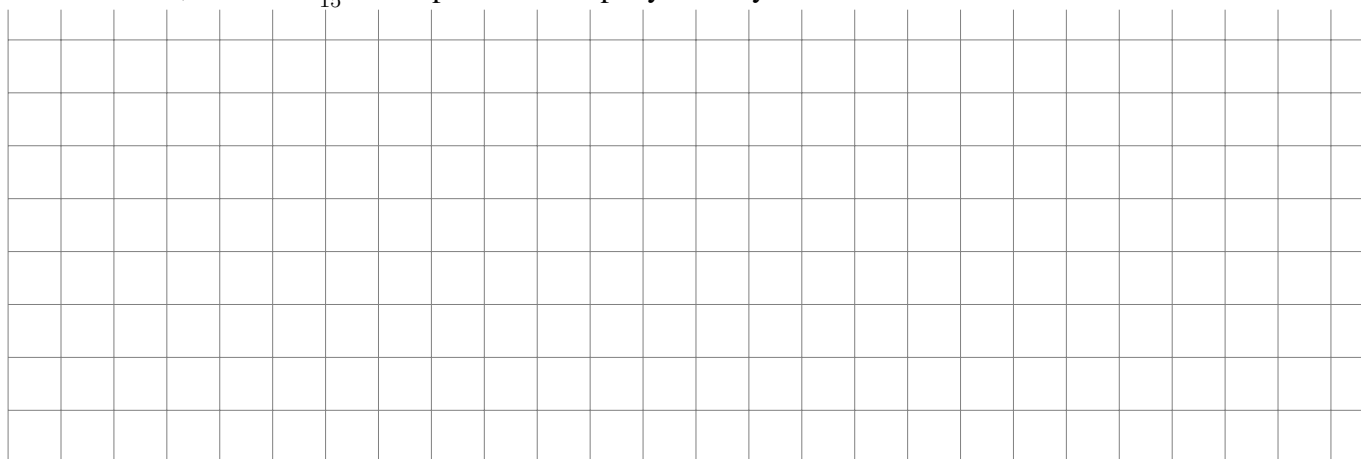
3. Найди число, если его $\frac{1}{7}$ часть равна 70. Нарисуй схему.

[illegible]

4. Найди число, если его 14 % равна 9800. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его $\frac{4}{15}$ часть равна 60. Нарисуй схему.



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



20 января 2026 г.10:35

1. Найди число, если его $\frac{1}{3}$ часть равна 30. Нарисуй схему.

[illegible]

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

[illegible]

3. Найди число, если его 17 % равна 17000. Нарисуй схему.

[illegible]

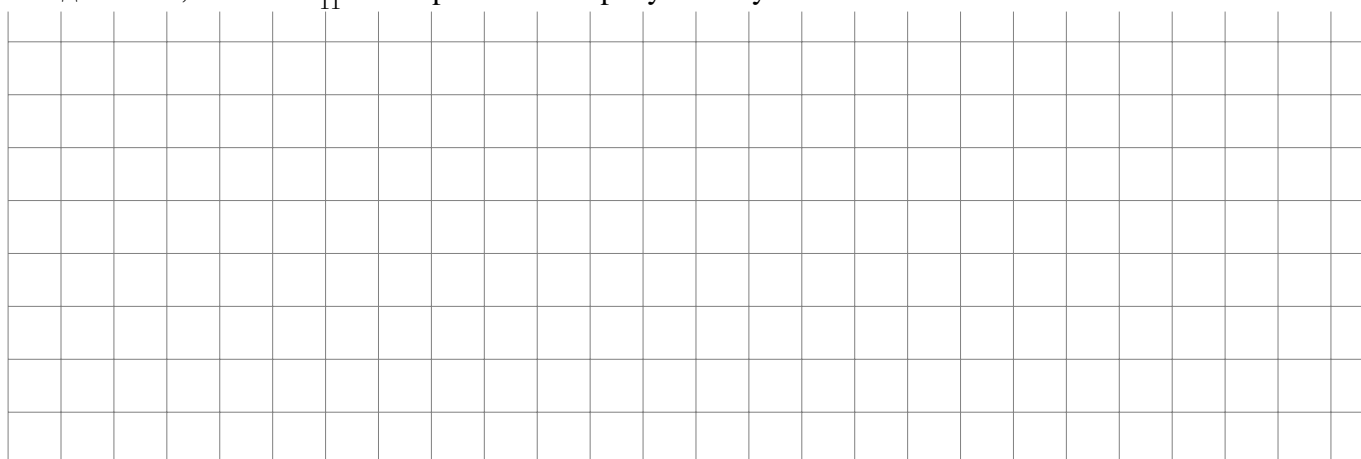
4. Найди число, если его 5 % равна 7000. Нарисуй схему.



5. Найди число, если его $\frac{10}{18}$ часть равна 180. Нарисуй схему.



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



Ответы. В 1. 20 января 2026 г. 10:35	4. 110000 5. 169 6. 361	Ответы. В 8. 20 января 2026 г. 10:35	4. 125 5. 180000 6. 256	Ответы. В 15. 20 января 2026 г. 10:35	1. 243 2. 40000 3. 196 4. 144 5. 80000 6. 80
1. 50 2. 140000 3. 50000 4. 256 5. 484 6. 80	Ответы. В 5. 20 января 2026 г. 10:35	1. 112 2. 81 3. 210000 4. 40000 5. 448 6. 441	Ответы. В 12. 20 января 2026 г. 10:35	1. 243 2. 40000 3. 196 4. 144 5. 80000 6. 80	
Ответы. В 2. 20 января 2026 г. 10:35	1. 200000 2. 64 3. 90 4. 50 5. 169 6. 110000	Ответы. В 9. 20 января 2026 г. 10:35	1. 50 2. 243 3. 81 4. 180000 5. 70000 6. 361	Ответы. В 16. 20 января 2026 г. 10:35	1. 400 2. 140000 3. 490 4. 70000 5. 225 6. 160
1. 60000 2. 243 3. 169 4. 36 5. 50000 6. 392	Ответы. В 6. 20 января 2026 г. 10:35	1. 190000 2. 384 3. 361 4. 484 5. 210000 6. 324	Ответы. В 13. 20 января 2026 г. 10:35	1. 400 2. 140000 3. 490 4. 70000 5. 225 6. 160	
Ответы. В 3. 20 января 2026 г. 10:35	1. 130000 2. 512 3. 243 4. 144 5. 180000 6. 289	Ответы. В 10. 20 января 2026 г. 10:35	1. 40000 2. 441 3. 90000 4. 252 5. 567 6. 100	Ответы. В 17. 20 января 2026 г. 10:35	1. 90 2. 144 3. 100000 4. 140000 5. 324 6. 605
1. 169 2. 169 3. 324 4. 110000 5. 27 6. 220000	Ответы. В 7. 20 января 2026 г. 10:35	1. 40000 2. 243 3. 70000 4. 400 5. 1210 6. 81	Ответы. В 14. 20 января 2026 г. 10:35	1. 90 2. 144 3. 100000 4. 140000 5. 324 6. 605	
Ответы. В 4. 20 января 2026 г. 10:35	1. 100 2. 150 3. 400 4. 256 5. 90000 6. 90000	Ответы. В 11. 20 января 2026 г. 10:35	1. 200000 2. 108 3. 36 4. 567 5. 110000 6. 256		
1. 320 2. 150000 3. 147		1. 110000 2. 1210 3. 144			