



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{27}{3}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{12}{2}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{36}{4}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{63}{7}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{60}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{42}{6}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{30}{6}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{6}{3}$ как целое число.
- 11) Напишите 6 как дробь с 6 в знаменателе.
- 12) Напишите 9 как дробь с 10 в знаменателе.
- 13) Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.
- 14) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 15) Напишите 10 как дробь с 10 в знаменателе.
- 16) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 19) Напишите 5 как дробь с 5 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 10 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{27}{3}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{12}{2}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{36}{4}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{63}{7}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{60}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{42}{6}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{30}{6}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{6}{3}$ как целое число.
- 11) Напишите 6 как дробь с 6 в знаменателе.
- 12) Напишите 9 как дробь с 10 в знаменателе.
- 13) Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.
- 14) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 15) Напишите 10 как дробь с 10 в знаменателе.
- 16) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 19) Напишите 5 как дробь с 5 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 10 в знаменателе.

Ответы

1. 9
2. 6
3. 9
4. 6
5. 9
6. 6
7. 7
8. 4
9. 5
10. 2
11. $\frac{36}{6}$
12. $\frac{90}{10}$
13. $\frac{16}{8}$
14. $\frac{15}{5}$
15. $\frac{100}{10}$
16. $\frac{21}{7}$
17. $\frac{16}{2}$
18. $\frac{70}{10}$
19. $\frac{25}{5}$
20. $\frac{30}{10}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{50}{5}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{20}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{27}{9}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{14}{2}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{16}{4}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{4}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{21}{3}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 11) Напишите 2 как дробь с 10 в знаменателе.
- 12) Напишите 7 как дробь с 3 в знаменателе.
- 13) Напишите 6 как дробь с 2 в знаменателе.
- 14) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 15) Напишите 2 как дробь с 6 в знаменателе.
- 16) Напишите 7 как дробь с 4 в знаменателе.
- 17) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 10 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{50}{5}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{20}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{27}{9}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{14}{2}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{16}{4}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{4}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{21}{3}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 11) Напишите 2 как дробь с 10 в знаменателе.
- 12) Напишите 7 как дробь с 3 в знаменателе.
- 13) Напишите 6 как дробь с 2 в знаменателе.
- 14) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 15) Напишите 2 как дробь с 6 в знаменателе.
- 16) Напишите 7 как дробь с 4 в знаменателе.
- 17) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 10 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. 10
2. 4
3. 2
4. 3
5. 7
6. 4
7. 2
8. 8
9. 7
10. 4
11. $\frac{20}{10}$
12. $\frac{21}{3}$
13. $\frac{12}{2}$
14. $\frac{60}{6}$
15. $\frac{12}{6}$
16. $\frac{28}{4}$
17. $\frac{64}{8}$
18. $\frac{49}{7}$
19. $\frac{70}{10}$
20. $\frac{80}{8}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{60}{10}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{30}{3}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{24}{8}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{21}{3}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{54}{6}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{54}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.
- 11) Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.
- 12) Напишите 6 как дробь с 3 в знаменателе.
- 13) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 8 как дробь с 10 в знаменателе.
- 15) Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.
- 16) Напишите 7 как дробь с 2 в знаменателе.
- 17) Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.
- 18) Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.
- 19) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{60}{10}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{30}{3}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{24}{8}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{21}{3}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{54}{6}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{54}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{30}{5}$ как целое число.
- 11) Напишите 3 как дробь с 2 в знаменателе.
- 12) Напишите 6 как дробь с 3 в знаменателе.
- 13) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 8 как дробь с 10 в знаменателе.
- 15) Напишите 8 как дробь с 2 в знаменателе.
- 16) Напишите 7 как дробь с 2 в знаменателе.
- 17) Напишите 9 как дробь с 9 в знаменателе.
- 18) Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.
- 19) Напишите 7 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. 6
2. 3
3. 10
4. 3
5. 7
6. 9
7. 9
8. 4
9. 6
10. 6
11. $\frac{6}{2}$
12. $\frac{18}{3}$
13. $\frac{45}{5}$
14. $\frac{80}{10}$
15. $\frac{16}{2}$
16. $\frac{14}{2}$
17. $\frac{81}{9}$
18. $\frac{24}{8}$
19. $\frac{70}{10}$
20. $\frac{42}{7}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{27}{3}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{20}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{40}{8}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{20}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{30}{6}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{56}{8}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{8}{4}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{40}{4}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 4 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 9 как дробь с 10 в знаменателе.
- 14) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.
- 16) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 17) Напишите 2 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 9 как дробь с 6 в знаменателе.
- 20) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{27}{3}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{20}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{40}{8}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{20}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{30}{6}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{56}{8}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{8}{4}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{40}{4}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 4 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 9 как дробь с 10 в знаменателе.
- 14) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.
- 16) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 17) Напишите 2 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 9 как дробь с 6 в знаменателе.
- 20) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. 9
2. 4
3. 5
4. 10
5. 5
6. 9
7. 8
8. 7
9. 2
10. 10
11. $\frac{12}{3}$
12. $\frac{32}{8}$
13. $\frac{90}{10}$
14. $\frac{49}{7}$
15. $\frac{32}{4}$
16. $\frac{60}{6}$
17. $\frac{10}{5}$
18. $\frac{42}{7}$
19. $\frac{54}{6}$
20. $\frac{64}{8}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{28}{7}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{60}{6}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{12}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{35}{7}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{25}{5}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{81}{9}$ как целое число.
- 11) Напишите 8 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 10 как дробь с 5 в знаменателе.
- 13) Напишите 3 как дробь с 10 в знаменателе.
- 14) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 6 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 5 как дробь с 9 в знаменателе.
- 18) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 19) Напишите 9 как дробь с 4 в знаменателе.
- 20) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{28}{7}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{60}{6}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{12}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{35}{7}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{25}{5}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{81}{9}$ как целое число.
- 11) Напишите 8 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 10 как дробь с 5 в знаменателе.
- 13) Напишите 3 как дробь с 10 в знаменателе.
- 14) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 6 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 5 как дробь с 9 в знаменателе.
- 18) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 19) Напишите 9 как дробь с 4 в знаменателе.
- 20) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.

Ответы

1. 10
2. 4
3. 10
4. 8
5. 3
6. 6
7. 5
8. 5
9. 5
10. 9
11. $\frac{24}{3}$
12. $\frac{50}{5}$
13. $\frac{30}{10}$
14. $\frac{49}{7}$
15. $\frac{30}{5}$
16. $\frac{21}{7}$
17. $\frac{45}{9}$
18. $\frac{24}{6}$
19. $\frac{36}{4}$
20. $\frac{20}{5}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{42}{6}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{70}{10}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{32}{8}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{6}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{35}{5}$ как целое число.
- 11) Напишите 6 как дробь с 4 в знаменателе.
- 12) Напишите 4 как дробь с 4 в знаменателе.
- 13) Напишите 6 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 4 как дробь с 2 в знаменателе.
- 15) Напишите 5 как дробь с 2 в знаменателе.
- 16) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 17) Напишите 10 как дробь с 2 в знаменателе.
- 18) Напишите 2 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 20) Напишите 2 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{42}{6}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{70}{10}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{32}{8}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{6}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{35}{5}$ как целое число.
- 11) Напишите 6 как дробь с 4 в знаменателе.
- 12) Напишите 4 как дробь с 4 в знаменателе.
- 13) Напишите 6 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 4 как дробь с 2 в знаменателе.
- 15) Напишите 5 как дробь с 2 в знаменателе.
- 16) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 17) Напишите 10 как дробь с 2 в знаменателе.
- 18) Напишите 2 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 20) Напишите 2 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. 7
2. 7
3. 8
4. 4
5. 4
6. 3
7. 10
8. 4
9. 3
10. 7
11. $\frac{24}{4}$
12. $\frac{16}{4}$
13. $\frac{30}{5}$
14. $\frac{8}{2}$
15. $\frac{10}{2}$
16. $\frac{12}{3}$
17. $\frac{20}{2}$
18. $\frac{10}{5}$
19. $\frac{24}{6}$
20. $\frac{14}{7}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{48}{6}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{48}{8}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{80}{8}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{90}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{24}{8}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{72}{9}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{27}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{81}{9}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 12) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 13) Напишите 3 как дробь с 3 в знаменателе.
- 14) Напишите 2 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 7 как дробь с 9 в знаменателе.
- 16) Напишите 4 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 6 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 6 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{48}{6}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{48}{8}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{80}{8}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{90}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{24}{8}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{72}{9}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{27}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{81}{9}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 12) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 13) Напишите 3 как дробь с 3 в знаменателе.
- 14) Напишите 2 как дробь с 7 в знаменателе.
- 15) Напишите 7 как дробь с 9 в знаменателе.
- 16) Напишите 4 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 6 как дробь с 10 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 6 в знаменателе.

Ответы

1. 8
2. 6
3. 5
4. 10
5. 8
6. 9
7. 3
8. 8
9. 3
10. 9
11. $\frac{24}{6}$
12. $\frac{49}{7}$
13. $\frac{9}{3}$
14. $\frac{14}{7}$
15. $\frac{63}{9}$
16. $\frac{28}{7}$
17. $\frac{15}{5}$
18. $\frac{45}{5}$
19. $\frac{60}{10}$
20. $\frac{18}{6}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{70}{10}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{12}{4}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{42}{7}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{28}{4}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{36}{9}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{72}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{16}{4}$ как целое число.
- 11) Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.
- 12) Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.
- 13) Напишите 10 как дробь с 3 в знаменателе.
- 14) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 15) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.
- 20) Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{70}{10}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{12}{4}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{42}{7}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{28}{4}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{36}{9}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{40}{10}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{72}{9}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{16}{4}$ как целое число.
- 11) Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.
- 12) Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.
- 13) Напишите 10 как дробь с 3 в знаменателе.
- 14) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 15) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 5 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 4 как дробь с 5 в знаменателе.
- 18) Напишите 7 как дробь с 7 в знаменателе.
- 19) Напишите 8 как дробь с 4 в знаменателе.
- 20) Напишите 2 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. 7
2. 3
3. 3
4. 6
5. 7
6. 4
7. 4
8. 2
9. 8
10. 4
11. $\frac{63}{7}$
12. $\frac{4}{2}$
13. $\frac{30}{3}$
14. $\frac{45}{5}$
15. $\frac{15}{5}$
16. $\frac{35}{7}$
17. $\frac{20}{5}$
18. $\frac{49}{7}$
19. $\frac{32}{4}$
20. $\frac{16}{8}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{54}{9}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{18}{9}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{12}{4}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{80}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{90}{9}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{20}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 11) Напишите 5 как дробь с 10 в знаменателе.
- 12) Напишите 9 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 10 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 9 как дробь с 4 в знаменателе.
- 15) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 16) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 6 как дробь с 10 в знаменателе.
- 18) Напишите 5 как дробь с 6 в знаменателе.
- 19) Напишите 5 как дробь с 3 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{16}{2}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{54}{9}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{21}{7}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{18}{9}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{12}{4}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{80}{10}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{90}{9}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{20}{10}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{8}{2}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{18}{6}$ как целое число.
- 11) Напишите 5 как дробь с 10 в знаменателе.
- 12) Напишите 9 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 10 как дробь с 5 в знаменателе.
- 14) Напишите 9 как дробь с 4 в знаменателе.
- 15) Напишите 4 как дробь с 6 в знаменателе.
- 16) Напишите 6 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 6 как дробь с 10 в знаменателе.
- 18) Напишите 5 как дробь с 6 в знаменателе.
- 19) Напишите 5 как дробь с 3 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 7 в знаменателе.

Ответы

1. 8
2. 6
3. 3
4. 2
5. 3
6. 8
7. 10
8. 2
9. 4
10. 3
11. $\frac{50}{10}$
12. $\frac{72}{8}$
13. $\frac{50}{5}$
14. $\frac{36}{4}$
15. $\frac{24}{6}$
16. $\frac{42}{7}$
17. $\frac{60}{10}$
18. $\frac{30}{6}$
19. $\frac{15}{3}$
20. $\frac{21}{7}$



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{90}{9}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{32}{4}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{90}{10}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{6}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{36}{9}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{30}{3}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.
- 14) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 15) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 4 как дробь с 7 в знаменателе.
- 18) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 10 как дробь с 2 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Напишите $\frac{90}{9}$ как целое число.
- 2) Напишите $\frac{45}{5}$ как целое число.
- 3) Напишите $\frac{10}{2}$ как целое число.
- 4) Напишите $\frac{32}{4}$ как целое число.
- 5) Напишите $\frac{90}{10}$ как целое число.
- 6) Напишите $\frac{6}{2}$ как целое число.
- 7) Напишите $\frac{36}{9}$ как целое число.
- 8) Напишите $\frac{30}{3}$ как целое число.
- 9) Напишите $\frac{70}{7}$ как целое число.
- 10) Напишите $\frac{16}{8}$ как целое число.
- 11) Напишите 4 как дробь с 3 в знаменателе.
- 12) Напишите 8 как дробь с 8 в знаменателе.
- 13) Напишите 2 как дробь с 2 в знаменателе.
- 14) Напишите 10 как дробь с 6 в знаменателе.
- 15) Напишите 3 как дробь с 5 в знаменателе.
- 16) Напишите 9 как дробь с 7 в знаменателе.
- 17) Напишите 4 как дробь с 7 в знаменателе.
- 18) Напишите 9 как дробь с 5 в знаменателе.
- 19) Напишите 10 как дробь с 2 в знаменателе.
- 20) Напишите 3 как дробь с 8 в знаменателе.

Ответы

1. 10
2. 9
3. 5
4. 8
5. 9
6. 3
7. 4
8. 10
9. 10
10. 2
11. $\frac{12}{3}$
12. $\frac{64}{8}$
13. $\frac{4}{2}$
14. $\frac{60}{6}$
15. $\frac{15}{5}$
16. $\frac{63}{7}$
17. $\frac{28}{7}$
18. $\frac{45}{5}$
19. $\frac{20}{2}$
20. $\frac{24}{8}$