



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

об) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

1) $\frac{50}{6} =$

2) $\frac{53}{8} =$

3) $\frac{11}{2} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{17}{2} =$

6) $\frac{94}{10} =$

7) $\frac{28}{8} =$

8) $\frac{77}{9} =$

9) $\frac{32}{9} =$

10) $\frac{88}{9} =$

11) $\frac{26}{4} =$

12) $\frac{79}{10} =$

13) $\frac{11}{3} =$

14) $\frac{16}{5} =$

15) $\frac{52}{6} =$

16) $\frac{20}{7} =$

17) $\frac{16}{3} =$

18) $\frac{52}{9} =$

19) $\frac{61}{6} =$

20) $\frac{20}{3} =$

Отвeтыоб. $7\frac{6}{7}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

об) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

1) $\frac{50}{6} = 8\frac{2}{6}$

2) $\frac{53}{8} = 6\frac{5}{8}$

3) $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$

4) $\frac{83}{8} = 10\frac{3}{8}$

5) $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

6) $\frac{94}{10} = 9\frac{4}{10}$

7) $\frac{28}{8} = 3\frac{4}{8}$

8) $\frac{77}{9} = 8\frac{5}{9}$

9) $\frac{32}{9} = 3\frac{5}{9}$

10) $\frac{88}{9} = 9\frac{7}{9}$

11) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

12) $\frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$

13) $\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$

14) $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

15) $\frac{52}{6} = 8\frac{4}{6}$

16) $\frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$

17) $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$

18) $\frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$

19) $\frac{61}{6} = 10\frac{1}{6}$

20) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

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



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

$7\frac{9}{10}$	$3\frac{1}{5}$	$3\frac{4}{8}$	$8\frac{1}{2}$	$3\frac{2}{3}$	$6\frac{2}{4}$	$8\frac{5}{9}$
$6\frac{5}{8}$	$9\frac{7}{9}$	$10\frac{3}{8}$	$3\frac{5}{9}$	$9\frac{4}{10}$	$8\frac{2}{6}$	$5\frac{1}{2}$

об) $\frac{55}{7} = 7\frac{6}{7}$

1) $\frac{50}{6} =$

2) $\frac{53}{8} =$

3) $\frac{11}{2} =$

4) $\frac{83}{8} =$

5) $\frac{17}{2} =$

6) $\frac{94}{10} =$

7) $\frac{28}{8} =$

8) $\frac{77}{9} =$

9) $\frac{32}{9} =$

10) $\frac{88}{9} =$

11) $\frac{26}{4} =$

12) $\frac{79}{10} =$

13) $\frac{11}{3} =$

14) $\frac{16}{5} =$

Отвeты

об. $7\frac{6}{7}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____