



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

Отвeты

об) $\frac{44}{8} = 5\frac{4}{8}$

1) $\frac{53}{5} =$

2) $\frac{22}{5} =$

об. 5⁴/₈

3) $\frac{22}{8} =$

4) $\frac{34}{9} =$

5) $\frac{15}{2} =$

1. _____

6) $\frac{18}{4} =$

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

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

2. _____

9) $\frac{23}{3} =$

10) $\frac{9}{2} =$

11) $\frac{25}{4} =$

3. _____

12) $\frac{23}{7} =$

13) $\frac{24}{7} =$

14) $\frac{39}{4} =$

4. _____

15) $\frac{13}{2} =$

16) $\frac{32}{7} =$

17) $\frac{70}{8} =$

5. _____

18) $\frac{53}{7} =$

19) $\frac{73}{7} =$

20) $\frac{30}{7} =$

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) $\frac{44}{8} = 5\frac{4}{8}$

1) $\frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$

2) $\frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$

3) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

4) $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

5) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

6) $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

7) $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

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

9) $\frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

10) $\frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

11) $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

12) $\frac{23}{7} = 3\frac{2}{7}$

13) $\frac{24}{7} = 3\frac{3}{7}$

14) $\frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$

15) $\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$

16) $\frac{32}{7} = 4\frac{4}{7}$

17) $\frac{70}{8} = 8\frac{6}{8}$

18) $\frac{53}{7} = 7\frac{4}{7}$

19) $\frac{73}{7} = 10\frac{3}{7}$

20) $\frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$

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



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

Отвeты

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

- об. $5\frac{4}{8}$
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____

об) $\frac{44}{8} = 5\frac{4}{8}$

1) $\frac{53}{5} =$

2) $\frac{22}{5} =$

3) $\frac{22}{8} =$

4) $\frac{34}{9} =$

5) $\frac{15}{2} =$

6) $\frac{18}{4} =$

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

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

9) $\frac{23}{3} =$

10) $\frac{9}{2} =$

11) $\frac{25}{4} =$

12) $\frac{23}{7} =$

13) $\frac{24}{7} =$

14) $\frac{39}{4} =$