



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

Отвeты

об) $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

1) $\frac{61}{9} =$

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

об. 5³/₄

1. _____

2. _____

3) $\frac{41}{9} =$

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

5) $\frac{31}{5} =$

3. _____

4. _____

6) $\frac{104}{10} =$

7) $\frac{55}{9} =$

8) $\frac{74}{7} =$

5. _____

6. _____

7. _____

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

10) $\frac{17}{7} =$

11) $\frac{87}{9} =$

8. _____

9. _____

10. _____

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

13) $\frac{44}{7} =$

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

11. _____

12. _____

13. _____

15) $\frac{75}{7} =$

16) $\frac{84}{8} =$

17) $\frac{7}{3} =$

14. _____

15. _____

16. _____

18) $\frac{59}{8} =$

19) $\frac{25}{9} =$

20) $\frac{37}{7} =$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

об) $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

1) $\frac{61}{9} = 6\frac{7}{9}$

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

3) $\frac{41}{9} = 4\frac{5}{9}$

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

5) $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$

6) $\frac{104}{10} = 10\frac{4}{10}$

7) $\frac{55}{9} = 6\frac{1}{9}$

8) $\frac{74}{7} = 10\frac{4}{7}$

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

10) $\frac{17}{7} = 2\frac{3}{7}$

11) $\frac{87}{9} = 9\frac{6}{9}$

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

13) $\frac{44}{7} = 6\frac{2}{7}$

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

15) $\frac{75}{7} = 10\frac{5}{7}$

16) $\frac{84}{8} = 10\frac{4}{8}$

17) $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

18) $\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8}$

19) $\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$

20) $\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$

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



Решите задачи как деление. Запишите ответ в виде дроби.

Ответы

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

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

об) $\frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$

1) $\frac{61}{9} =$

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

3) $\frac{41}{9} =$

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

5) $\frac{31}{5} =$

6) $\frac{104}{10} =$

7) $\frac{55}{9} =$

8) $\frac{74}{7} =$

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

10) $\frac{17}{7} =$

11) $\frac{87}{9} =$

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

13) $\frac{44}{7} =$

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