



Giải một phân số như một phép chia. Viết kết quả dưới dạng phân số.

**Câu trả lời**

Vd)  $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

1)  $\frac{57}{6} =$

2)  $\frac{31}{4} =$

Vd.  $6\frac{3}{5}$ 

3)  $\frac{22}{9} =$

4)  $\frac{76}{9} =$

5)  $\frac{19}{2} =$

1. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{12}{5} =$

7)  $\frac{83}{10} =$

8)  $\frac{99}{10} =$

2. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{10}{3} =$

10)  $\frac{15}{4} =$

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

3. \_\_\_\_\_

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

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

14)  $\frac{38}{4} =$

4. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{43}{5} =$

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

17)  $\frac{37}{6} =$

5. \_\_\_\_\_

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

19)  $\frac{32}{3} =$

20)  $\frac{68}{7} =$

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Giải một phân số như một phép chia. Viết kết quả dưới dạng phân số.

**Câu trả lời**

Vd)  $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

1)  $\frac{57}{6} = 9\frac{3}{6}$

2)  $\frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}$

Vd.  $6\frac{3}{5}$

3)  $\frac{22}{9} = 2\frac{4}{9}$

4)  $\frac{76}{9} = 8\frac{4}{9}$

5)  $\frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$

1.  $9\frac{3}{6}$

2.  $7\frac{3}{4}$

6)  $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$

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

8)  $\frac{99}{10} = 9\frac{9}{10}$

3.  $2\frac{4}{9}$

4.  $8\frac{4}{9}$

5.  $9\frac{1}{2}$

6.  $2\frac{2}{5}$

7.  $8\frac{3}{10}$

8.  $9\frac{9}{10}$

9)  $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$

10)  $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

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

9.  $3\frac{1}{3}$

10.  $3\frac{3}{4}$

11.  $7\frac{1}{2}$

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

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

14)  $\frac{38}{4} = 9\frac{2}{4}$

12.  $8\frac{1}{2}$

13.  $8\frac{6}{8}$

14.  $9\frac{2}{4}$

15)  $\frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$

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

17)  $\frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$

15.  $8\frac{3}{5}$

16.  $6\frac{1}{4}$

17.  $6\frac{1}{6}$

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

19)  $\frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$

20)  $\frac{68}{7} = 9\frac{5}{7}$

18.  $10\frac{5}{7}$

19.  $10\frac{2}{3}$

20.  $9\frac{5}{7}$



Giải một phân số như một phép chia. Viết kết quả dưới dạng phân số.

**Câu trả lời**

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

Vd.  $6\frac{3}{5}$

Vd)  $\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$

1)  $\frac{57}{6} =$

2)  $\frac{31}{4} =$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

3)  $\frac{22}{9} =$

4)  $\frac{76}{9} =$

5)  $\frac{19}{2} =$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{12}{5} =$

7)  $\frac{83}{10} =$

8)  $\frac{99}{10} =$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{10}{3} =$

10)  $\frac{15}{4} =$

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

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

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

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

14)  $\frac{38}{4} =$