

Dividing Fractions

Find each quotient.

1) $2 \div \frac{1}{10}$

2) $\frac{1}{2} \div \frac{17}{10}$

3) $\frac{3}{2} \div \frac{11}{10}$

4) $\frac{3}{2} \div \frac{1}{2}$

5) $\frac{1}{5} \div 4$

6) $\frac{5}{3} \div 2$

7) $\frac{1}{4} \div \frac{15}{8}$

8) $\frac{1}{10} \div 2$

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

10) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{2}$

11) $\frac{19}{18} \div \frac{6}{17}$

12) $\frac{2}{15} \div 2$

13) $\frac{3}{2} \div \frac{5}{3}$

14) $\frac{14}{19} \div \frac{29}{19}$

15) $\frac{3}{2} \div \frac{7}{5}$

16) $\frac{13}{12} \div \frac{25}{16}$

17) $\frac{9}{20} \div \frac{3}{5}$

18) $\frac{19}{14} \div \frac{7}{5}$

19) $\frac{3}{2} \div \frac{7}{4}$

20) $\frac{3}{2} \div \frac{1}{5}$

21) $\frac{5}{7} \div \frac{65}{47}$

22) $\frac{11}{6} \div \frac{9}{7}$

23) $2 \div \frac{10}{11}$

24) $\frac{42}{25} \div 7$

25) $\frac{29}{18} \div \frac{13}{10}$

26) $\frac{9}{14} \div \frac{19}{10}$

27) $\frac{3}{20} \div \frac{5}{22}$

28) $\frac{7}{8} \div \frac{1}{40}$

29) $\frac{35}{33} \div \frac{2}{33}$

30) $\frac{5}{3} \div \frac{1}{4}$

Answers to Dividing Fractions

1) 20

5) $\frac{1}{20}$

9) $\frac{27}{100}$

13) $\frac{9}{10}$

17) $\frac{3}{4}$

21) $\frac{47}{91}$

25) $\frac{145}{117}$

29) $\frac{35}{2}$

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

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

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

14) $\frac{14}{29}$

18) $\frac{95}{98}$

22) $\frac{77}{54}$

26) $\frac{45}{133}$

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

3) $\frac{15}{11}$

7) $\frac{2}{15}$

11) $\frac{323}{108}$

15) $\frac{15}{14}$

19) $\frac{6}{7}$

23) $\frac{11}{5}$

27) $\frac{33}{50}$

4) 3

8) $\frac{1}{20}$

12) $\frac{1}{15}$

16) $\frac{52}{75}$

20) $\frac{15}{2}$

24) $\frac{6}{25}$

28) 35