

Basic Arithmetic Skill

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

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

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

4) 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

28) 35

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

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