



Find each quotient.

1)  $\frac{1}{6} \div 2$

2)  $\frac{13}{7} \div 2$

3)  $\frac{12}{7} \div \frac{10}{7}$

4)  $\frac{3}{4} \div \frac{19}{11}$

5)  $\frac{4}{3} \div 12$

6)  $\frac{1}{6} \div \frac{15}{13}$

7)  $\frac{6}{13} \div 12$

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

9)  $\frac{16}{13} \div \frac{1}{5}$

10)  $\frac{13}{9} \div \frac{2}{5}$

11)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$

12)  $2 \div \frac{5}{7}$

13)  $\frac{7}{5} \div \frac{1}{5}$

14)  $9 \div \frac{2}{7}$

15)  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{6}$

16)  $4 \div \frac{4}{9}$

17)  $2 \div \frac{3}{2}$

18)  $\frac{13}{14} \div \frac{7}{4}$

19)  $2 \div \frac{1}{5}$

20)  $\frac{16}{13} \div \frac{19}{11}$

21)  $\frac{17}{9} \div \frac{27}{14}$

22)  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{15}$

23)  $9 \div \frac{4}{3}$

24)  $1 \div \frac{2}{9}$

25)  $\frac{23}{12} \div 2$

26)  $2 \div \frac{4}{5}$

27)  $\frac{12}{11} \div \frac{1}{15}$

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

29)  $3 \div \frac{9}{13}$

30)  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{11}$

Find each quotient.

1)  $\frac{1}{6} \div 2$

$\frac{1}{12}$

2)  $\frac{13}{7} \div 2$

$\frac{13}{14}$

3)  $\frac{12}{7} \div \frac{10}{7}$

$\frac{6}{5}$

4)  $\frac{3}{4} \div \frac{19}{11}$

$\frac{33}{76}$

5)  $\frac{4}{3} \div 12$

$\frac{1}{9}$

6)  $\frac{1}{6} \div \frac{15}{13}$

$\frac{13}{90}$

7)  $\frac{6}{13} \div 12$

$\frac{1}{26}$

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

2

9)  $\frac{16}{13} \div \frac{1}{5}$

$\frac{80}{13}$

10)  $\frac{13}{9} \div \frac{2}{5}$

$\frac{65}{18}$

11)  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{2}$

$\frac{5}{3}$

12)  $2 \div \frac{5}{7}$

$\frac{14}{5}$

13)  $\frac{7}{5} \div \frac{1}{5}$

7

14)  $9 \div \frac{2}{7}$

$\frac{63}{2}$

15)  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{6}$

$$\frac{18}{35}$$

16)  $4 \div \frac{4}{9}$

$$9$$

17)  $2 \div \frac{3}{2}$

$$\frac{4}{3}$$

18)  $\frac{13}{14} \div \frac{7}{4}$

$$\frac{26}{49}$$

19)  $2 \div \frac{1}{5}$

$$10$$

20)  $\frac{16}{13} \div \frac{19}{11}$

$$\frac{176}{247}$$

21)  $\frac{17}{9} \div \frac{27}{14}$

$$\frac{238}{243}$$

22)  $\frac{1}{2} \div \frac{4}{15}$

$$\frac{15}{8}$$

23)  $9 \div \frac{4}{3}$

$$\frac{27}{4}$$

24)  $1 \div \frac{2}{9}$

$$\frac{9}{2}$$

25)  $\frac{23}{12} \div 2$

$$\frac{23}{24}$$

26)  $2 \div \frac{4}{5}$

$$\frac{5}{2}$$

27)  $\frac{12}{11} \div \frac{1}{15}$

$$\frac{180}{11}$$

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

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

29)  $3 \div \frac{9}{13}$

$$\frac{13}{3}$$

30)  $\frac{3}{8} \div \frac{3}{11}$

$$\frac{11}{8}$$