

Find each quotient.

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

2)  $\frac{8}{5} \div \frac{1}{2}$

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

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

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

6)  $\frac{8}{5} \div \frac{2}{3}$

7)  $2 \div \frac{1}{2}$

8)  $\frac{5}{3} \div 5$

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

10)  $3 \div \frac{9}{5}$

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

12)  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$

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

14)  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3}$

15)  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$

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

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

18)  $2 \div \frac{2}{5}$

19)  $\frac{1}{4} \div \frac{6}{5}$

20)  $\frac{8}{5} \div 2$

21)  $5 \div \frac{1}{3}$

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

23)  $2 \div \frac{5}{4}$

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

25)  $\frac{2}{5} \div 2$

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

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

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

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

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

Find each quotient.

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

$$2) \frac{8}{5} \div \frac{1}{2} \quad \frac{16}{5}$$

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

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

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

$$6) \frac{8}{5} \div \frac{2}{3} \quad \frac{12}{5}$$

$$7) 2 \div \frac{1}{2} \quad 4$$

$$8) \frac{5}{3} \div 5 \quad \frac{1}{3}$$

$$9) \frac{1}{4} \div 3 \quad \frac{1}{12}$$

$$10) 3 \div \frac{9}{5} \quad \frac{5}{3}$$

$$11) \frac{1}{3} \div \frac{3}{2} \quad \frac{2}{9}$$

$$12) \frac{4}{5} \div \frac{3}{2} \quad \frac{8}{15}$$

$$13) 2 \div \frac{3}{2} \quad \frac{4}{3}$$

$$14) \frac{6}{5} \div \frac{1}{3} \quad \frac{18}{5}$$

$$15) \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} \quad 1$$

$$16) \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} \quad 3$$

$$17) \frac{1}{3} \div \frac{1}{4} \quad \frac{4}{3}$$

$$18) 2 \div \frac{2}{5} \quad 5$$

$$19) \frac{1}{4} \div \frac{6}{5} \quad \frac{5}{24}$$

$$20) \frac{8}{5} \div 2 \quad \frac{4}{5}$$

$$21) 5 \div \frac{1}{3} \quad 15$$

$$22) \frac{1}{2} \div \frac{5}{3} \quad \frac{3}{10}$$

$$23) 2 \div \frac{5}{4} \quad \frac{8}{5}$$

$$24) \frac{7}{4} \div \frac{3}{2} \quad \frac{7}{6}$$

$$25) \frac{2}{5} \div 2 \quad \frac{1}{5}$$

$$26) 4 \div \frac{2}{5} \quad 10$$

$$27) \frac{3}{4} \div \frac{4}{5} \quad \frac{15}{16}$$

$$28) \frac{6}{5} \div \frac{3}{2} \quad \frac{4}{5}$$

$$29) \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \quad \frac{3}{4}$$

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