

Find each quotient.

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

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

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

4) $3\frac{7}{8} \div 4\frac{3}{4}$

5) $8\frac{1}{2} \div \frac{5}{3}$

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

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

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

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

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

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

12) $1 \div \frac{13}{8}$

13) $\frac{2}{3} \div \frac{8}{7}$

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

15) $\frac{3}{8} \div \frac{12}{7}$

16) $3\frac{3}{8} \div \frac{1}{6}$

17) $2\frac{1}{5} \div \frac{3}{2}$

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

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

20) $\frac{6}{7} \div \frac{7}{5}$

21) $\frac{2}{7} \div 4\frac{2}{5}$

22) $\frac{10}{7} \div 1\frac{1}{4}$

23) $1\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

24) $3\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{4}$

25) $3\frac{3}{7} \div 4\frac{1}{2}$

26) $1 \div 1\frac{1}{2}$

27) $2 \div \frac{1}{2}$

28) $1 \div 3\frac{1}{8}$

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

30) $2 \div 2\frac{5}{8}$

Find each quotient.

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

$$\frac{1}{6}$$

$$2) \frac{5}{3} \div 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{20}{21}$$

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

$$\frac{4}{5}$$

$$4) 3\frac{7}{8} \div 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{31}{38}$$

$$5) 8\frac{1}{2} \div \frac{5}{3}$$

$$5\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{12}$$

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

$$1\frac{1}{8}$$

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

$$1\frac{1}{16}$$

$$9) \frac{3}{4} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

$$1\frac{1}{5}$$

$$11) \frac{1}{5} \div \frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$12) 1 \div \frac{13}{8}$$

$$\frac{8}{13}$$

$$13) \frac{2}{3} \div \frac{8}{7}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$14) \frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

15) $\frac{3}{8} \div \frac{12}{7}$

$$\frac{7}{32}$$

16) $3\frac{3}{8} \div \frac{1}{6}$

$$20\frac{1}{4}$$

17) $2\frac{1}{5} \div \frac{3}{2}$

$$1\frac{7}{15}$$

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

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

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

$$2\frac{2}{7}$$

20) $\frac{6}{7} \div \frac{7}{5}$

$$\frac{30}{49}$$

21) $\frac{2}{7} \div 4\frac{2}{5}$

$$\frac{5}{77}$$

22) $\frac{10}{7} \div 1\frac{1}{4}$

$$1\frac{1}{7}$$

23) $1\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$

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

24) $3\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{4}$

$$\frac{13}{15}$$

25) $3\frac{3}{7} \div 4\frac{1}{2}$

$$\frac{16}{21}$$

26) $1 \div 1\frac{1}{2}$

$$\frac{2}{3}$$

27) $2 \div \frac{1}{2}$

$$4$$

28) $1 \div 3\frac{1}{8}$

$$\frac{8}{25}$$

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

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

30) $2 \div 2\frac{5}{8}$

$$\frac{16}{21}$$