

Find each quotient.

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

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

3)  $\frac{-13}{8} \div \frac{-8}{5}$

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

5)  $4\frac{1}{9} \div \frac{-1}{7}$

6)  $3\frac{1}{3} \div -2\frac{5}{6}$

7)  $\frac{-5}{4} \div \frac{-21}{13}$

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

9)  $1\frac{7}{11} \div \frac{-1}{3}$

10)  $\frac{-3}{8} \div \frac{3}{2}$

11)  $-3\frac{3}{4} \div -1$

12)  $-1\frac{11}{12} \div \frac{-7}{6}$

13)  $\frac{8}{13} \div \frac{13}{11}$

14)  $\frac{-10}{7} \div \frac{-3}{2}$

15)  $\frac{-5}{4} \div \frac{-7}{11}$

16)  $\frac{-7}{11} \div 6\frac{2}{3}$

17)  $\frac{-17}{9} \div 6\frac{1}{3}$

18)  $5\frac{7}{8} \div 4\frac{2}{9}$

19)  $\frac{-4}{5} \div 4\frac{7}{9}$

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

21)  $-11\frac{1}{4} \div -2\frac{1}{2}$

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

23)  $7\frac{7}{12} \div 5\frac{1}{8}$

24)  $\frac{-5}{3} \div 1\frac{5}{14}$

25)  $\frac{-3}{5} \div 3\frac{5}{6}$

26)  $6\frac{1}{13} \div 4\frac{1}{7}$

27)  $6\frac{9}{11} \div 4\frac{8}{13}$

28)  $4\frac{5}{11} \div 7\frac{1}{2}$

29)  $2 \div 5\frac{3}{5}$

30)  $-11 \div 4\frac{2}{5}$

Find each quotient.

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

$$\frac{1}{30}$$

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

$$-1\frac{4}{7}$$

3)  $\frac{-13}{8} \div \frac{-8}{5}$

$$1\frac{1}{64}$$

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

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

5)  $4\frac{1}{9} \div \frac{-1}{7}$

$$-28\frac{7}{9}$$

6)  $3\frac{1}{3} \div -2\frac{5}{6}$

$$-1\frac{3}{17}$$

7)  $\frac{-5}{4} \div \frac{-21}{13}$

$$\frac{65}{84}$$

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

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

9)  $1\frac{7}{11} \div \frac{-1}{3}$

$$-4\frac{10}{11}$$

10)  $\frac{-3}{8} \div \frac{3}{2}$

$$-\frac{1}{4}$$

11)  $-3\frac{3}{4} \div -1$

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

12)  $-1\frac{11}{12} \div \frac{-7}{6}$

$$1\frac{9}{14}$$

13)  $\frac{8}{13} \div \frac{13}{11}$

$$\frac{88}{169}$$

14)  $\frac{-10}{7} \div \frac{-3}{2}$

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

15)  $\frac{-5}{4} \div \frac{-7}{11}$

$1\frac{27}{28}$

16)  $\frac{-7}{11} \div 6\frac{2}{3}$

$-\frac{21}{220}$

17)  $\frac{-17}{9} \div 6\frac{1}{3}$

$-\frac{17}{57}$

18)  $5\frac{7}{8} \div 4\frac{2}{9}$

$1\frac{119}{304}$

19)  $\frac{-4}{5} \div 4\frac{7}{9}$

$-\frac{36}{215}$

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

$\frac{2}{3}$

21)  $-11\frac{1}{4} \div -2\frac{1}{2}$

$4\frac{1}{2}$

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

$\frac{64}{105}$

23)  $7\frac{7}{12} \div 5\frac{1}{8}$

$1\frac{59}{123}$

24)  $\frac{-5}{3} \div 1\frac{5}{14}$

$-1\frac{13}{57}$

25)  $\frac{-3}{5} \div 3\frac{5}{6}$

$-\frac{18}{115}$

26)  $6\frac{1}{13} \div 4\frac{1}{7}$

$1\frac{176}{377}$

27)  $6\frac{9}{11} \div 4\frac{8}{13}$

$1\frac{21}{44}$

28)  $4\frac{5}{11} \div 7\frac{1}{2}$

$\frac{98}{165}$

29)  $2 \div 5\frac{3}{5}$

$\frac{5}{14}$

30)  $-11 \div 4\frac{2}{5}$

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