



Find each quotient.

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

2) $3\frac{1}{6} \div \frac{-7}{5}$

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

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

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

6) $3\frac{1}{2} \div \frac{-5}{4}$

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

8) $-1 \div \frac{-7}{4}$

9) $2\frac{7}{8} \div \frac{-1}{2}$

10) $4\frac{2}{3} \div \frac{-3}{2}$

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

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

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

14) $\frac{1}{3} \div -1\frac{5}{8}$

15) $-1\frac{1}{2} \div \frac{-9}{8}$

16) $8 \div -1\frac{2}{7}$

17) $3\frac{1}{7} \div \frac{1}{8}$

18) $1\frac{1}{2} \div -2\frac{3}{7}$

19) $-3\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{6}$

20) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{6}$

21) $2 \div 2\frac{1}{6}$

22) $\frac{15}{8} \div -1\frac{4}{5}$

23) $2\frac{1}{7} \div -1\frac{4}{5}$

24) $\frac{-5}{3} \div 2$

25) $-2\frac{1}{6} \div 2$

26) $2\frac{1}{3} \div -3\frac{1}{4}$

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

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

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

30) $1 \div -3\frac{1}{2}$

Find each quotient.

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

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

$$2) 3\frac{1}{6} \div \frac{-7}{5}$$

$$-2\frac{11}{42}$$

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

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

$$4) \frac{1}{2} \div \frac{-8}{5}$$

$$-\frac{5}{16}$$

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

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

$$6) 3\frac{1}{2} \div \frac{-5}{4}$$

$$-2\frac{4}{5}$$

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

$$-2\frac{20}{21}$$

$$8) -1 \div \frac{-7}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$9) 2\frac{7}{8} \div \frac{-1}{2}$$

$$-5\frac{3}{4}$$

$$10) 4\frac{2}{3} \div \frac{-3}{2}$$

$$-3\frac{1}{9}$$

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

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

$$12) \frac{1}{7} \div 2$$

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

$$13) \frac{5}{4} \div -2$$

$$-\frac{5}{8}$$

$$14) \frac{1}{3} \div -1\frac{5}{8}$$

$$-\frac{8}{39}$$

15) $-1\frac{1}{2} \div \frac{-9}{8}$

$1\frac{1}{3}$

16) $8 \div -1\frac{2}{7}$

$-6\frac{2}{9}$

17) $3\frac{1}{7} \div \frac{1}{8}$

$25\frac{1}{7}$

18) $1\frac{1}{2} \div -2\frac{3}{7}$

$-\frac{21}{34}$

19) $-3\frac{5}{6} \div 2\frac{1}{6}$

$-1\frac{10}{13}$

20) $2\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{6}$

$1\frac{4}{11}$

21) $2 \div 2\frac{1}{6}$

$\frac{12}{13}$

22) $\frac{15}{8} \div -1\frac{4}{5}$

$-1\frac{1}{24}$

23) $2\frac{1}{7} \div -1\frac{4}{5}$

$-1\frac{4}{21}$

24) $\frac{-5}{3} \div 2$

$-\frac{5}{6}$

25) $-2\frac{1}{6} \div 2$

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

26) $2\frac{1}{3} \div -3\frac{1}{4}$

$-\frac{28}{39}$

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

$-1\frac{1}{20}$

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

$\frac{20}{27}$

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

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

30) $1 \div -3\frac{1}{2}$

$-\frac{2}{7}$