

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{-8}{5} \div \frac{3}{2}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{9}{5} \div 2$

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

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

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

21) $5 \div \frac{-3}{2}$

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

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

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

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

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

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

28) $-2 \div \frac{-8}{5}$

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

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

Find each quotient.

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

$$2) \frac{8}{5} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{15}$$

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

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

$$5) -1 \div \frac{5}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$6) 2 \div \frac{-3}{4} = -\frac{8}{3}$$

$$7) \frac{-8}{5} \div \frac{3}{2} = -\frac{16}{15}$$

$$8) \frac{-1}{3} \div \frac{3}{4} = -\frac{4}{9}$$

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

$$10) \frac{3}{5} \div -2 = -\frac{3}{10}$$

$$11) -2 \div \frac{-3}{2} = \frac{4}{3}$$

$$12) \frac{5}{4} \div \frac{4}{3} = \frac{15}{16}$$

$$13) 2 \div \frac{-4}{3} = -\frac{3}{2}$$

$$14) \frac{7}{4} \div \frac{-1}{2} = -\frac{7}{2}$$

$$15) \frac{3}{2} \div \frac{4}{3} = \frac{9}{8}$$

$$16) \frac{3}{2} \div \frac{-5}{4} = -\frac{6}{5}$$

$$17) \frac{9}{5} \div 2 = \frac{9}{10}$$

$$18) \frac{1}{2} \div -2 = -\frac{1}{4}$$

$$19) \frac{-1}{3} \div -1 = \frac{1}{3}$$

$$20) \frac{3}{2} \div 2 = \frac{3}{4}$$

$$21) 5 \div \frac{-3}{2} = -\frac{10}{3}$$

$$22) 2 \div \frac{8}{5} = \frac{5}{4}$$

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

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

$$25) \frac{-1}{5} \div \frac{-1}{2} = \frac{2}{5}$$

$$26) \frac{-1}{2} \div \frac{-1}{5} = \frac{5}{2}$$

$$27) \frac{-3}{2} \div \frac{-5}{4} = \frac{6}{5}$$

$$28) -2 \div \frac{-8}{5} = \frac{5}{4}$$

$$29) -3 \div \frac{-2}{5} = \frac{15}{2}$$

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