

Find each quotient.

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

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

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

4)  $\frac{-3}{4} \div \frac{17}{10}$

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

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

7)  $10 \div \frac{1}{2}$

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

9)  $\frac{7}{6} \div 6$

10)  $\frac{-9}{8} \div \frac{5}{6}$

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

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

13)  $\frac{-7}{4} \div \frac{-6}{5}$

14)  $-2 \div \frac{9}{10}$

15)  $-2 \div \frac{-7}{5}$

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

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

18)  $\frac{-11}{8} \div \frac{-5}{4}$

19)  $\frac{7}{5} \div \frac{-11}{9}$

20)  $\frac{-1}{3} \div \frac{-10}{7}$

21)  $7 \div \frac{1}{3}$

22)  $\frac{7}{5} \div -2$

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

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

25)  $\frac{-4}{3} \div \frac{3}{5}$

26)  $\frac{-7}{6} \div \frac{-3}{7}$

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

28)  $\frac{2}{7} \div -2$

29)  $-9 \div \frac{1}{7}$

30)  $-6 \div \frac{-3}{2}$

Find each quotient.

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

$$2) 2 \div \frac{-9}{5} \quad -\frac{10}{9}$$

$$3) \frac{1}{4} \div \frac{-15}{8} \quad -\frac{2}{15}$$

$$4) \frac{-3}{4} \div \frac{17}{10} \quad -\frac{15}{34}$$

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

$$6) 7 \div \frac{2}{7} \quad \frac{49}{2}$$

$$7) 10 \div \frac{1}{2} \quad 20$$

$$8) \frac{2}{3} \div \frac{-2}{3} \quad -1$$

$$9) \frac{7}{6} \div 6 \quad \frac{7}{36}$$

$$10) \frac{-9}{8} \div \frac{5}{6} \quad -\frac{27}{20}$$

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

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

$$13) \frac{-7}{4} \div \frac{-6}{5} \quad \frac{35}{24}$$

$$14) -2 \div \frac{9}{10} \quad -\frac{20}{9}$$

$$15) -2 \div \frac{-7}{5} \quad \frac{10}{7}$$

$$16) \frac{-2}{3} \div -1 \quad \frac{2}{3}$$

$$17) \frac{-1}{7} \div \frac{-2}{5} \quad \frac{5}{14}$$

$$18) \frac{-11}{8} \div \frac{-5}{4} \quad \frac{11}{10}$$

$$19) \frac{7}{5} \div \frac{-11}{9} \quad -\frac{63}{55}$$

$$20) \frac{-1}{3} \div \frac{-10}{7} \quad \frac{7}{30}$$

$$21) 7 \div \frac{1}{3} \quad 21$$

$$22) \frac{7}{5} \div -2 \quad -\frac{7}{10}$$

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

$$24) \frac{-3}{5} \div \frac{-2}{3} \quad \frac{9}{10}$$

$$25) \frac{-4}{3} \div \frac{3}{5} \quad -\frac{20}{9}$$

$$26) \frac{-7}{6} \div \frac{-3}{7} \quad \frac{49}{18}$$

$$27) 2 \div \frac{-3}{4} \quad -\frac{8}{3}$$

$$28) \frac{2}{7} \div -2 \quad -\frac{1}{7}$$

$$29) -9 \div \frac{1}{7} \quad -63$$

$$30) -6 \div \frac{-3}{2} \quad 4$$