

Find each product.

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

$$2) -2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{13}{10}$$

$$3) -10 \times \frac{1}{2} \times \frac{13}{8}$$

$$4) 2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{1}{3}$$

$$5) \frac{1}{2} \times -\frac{2}{9} \times \frac{3}{2}$$

$$6) 7 \times -2 \times \frac{3}{2}$$

$$7) \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \times -\frac{1}{8}$$

$$8) \frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{4}$$

$$9) -\frac{12}{7} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3}$$

$$10) -2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{2}{3}$$

$$11) 2 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{7}{6}$$

$$12) \frac{3}{2} \times \frac{13}{7} \times -\frac{10}{7}$$

$$13) -\frac{11}{9} \times -\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$$

$$14) \frac{6}{5} \times -\frac{17}{10} \times \frac{2}{9}$$

15)  $-10 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{3}{7}$

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

17)  $2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{9}{5}$

18)  $-2 \times 4 \times -\frac{3}{4}$

19)  $\frac{2}{7} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{9}$

20)  $-\frac{6}{5} \times \frac{4}{5} \times -\frac{5}{7}$

21)  $\frac{5}{4} \times -\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

22)  $\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{9}$

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

24)  $-8 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{3}{2}$

25)  $2 \times -\frac{1}{4} \times \frac{7}{6}$

26)  $2 \times -5 \times \frac{9}{8}$

27)  $-2 \times -\frac{17}{9} \times -\frac{13}{9}$

28)  $-\frac{13}{7} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{3}$

29)  $\frac{9}{5} \times -\frac{4}{3} \times \frac{7}{4}$

30)  $-\frac{11}{10} \times -\frac{1}{4} \times \frac{9}{10}$

Find each product.

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

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

$$2) -2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{13}{10}$$

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

$$3) -10 \times \frac{1}{2} \times \frac{13}{8}$$

$$-\frac{65}{8}$$

$$4) 2 \times \frac{1}{3} \times -\frac{1}{3}$$

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

$$5) \frac{1}{2} \times -\frac{2}{9} \times \frac{3}{2}$$

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

$$6) 7 \times -2 \times \frac{3}{2}$$

$$-21$$

$$7) \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \times -\frac{1}{8}$$

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

$$8) \frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{4}$$

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

$$9) -\frac{12}{7} \times -\frac{1}{3} \times -\frac{4}{3}$$

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

$$10) -2 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{9}$$

$$11) 2 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{7}{6}$$

$$\frac{28}{9}$$

$$12) \frac{3}{2} \times \frac{13}{7} \times -\frac{10}{7}$$

$$-\frac{195}{49}$$

$$13) -\frac{11}{9} \times -\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$$

$$\frac{11}{90}$$

$$14) \frac{6}{5} \times -\frac{17}{10} \times \frac{2}{9}$$

$$-\frac{34}{75}$$

15)  $-10 \times -\frac{1}{4} \times -\frac{3}{7}$

$$-\frac{15}{14}$$

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

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

17)  $2 \times \frac{3}{2} \times -\frac{9}{5}$

$$-\frac{27}{5}$$

18)  $-2 \times 4 \times -\frac{3}{4}$

$$6$$

19)  $\frac{2}{7} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{5}{9}$

$$\frac{5}{21}$$

20)  $-\frac{6}{5} \times \frac{4}{5} \times -\frac{5}{7}$

$$\frac{24}{35}$$

21)  $\frac{5}{4} \times -\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

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

22)  $\frac{5}{9} \times \frac{1}{2} \times -\frac{2}{9}$

$$-\frac{5}{81}$$

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

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

24)  $-8 \times -\frac{4}{3} \times -\frac{3}{2}$

$$-16$$

25)  $2 \times -\frac{1}{4} \times \frac{7}{6}$

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

26)  $2 \times -5 \times \frac{9}{8}$

$$-\frac{45}{4}$$

27)  $-2 \times -\frac{17}{9} \times -\frac{13}{9}$

$$-\frac{442}{81}$$

28)  $-\frac{13}{7} \times -\frac{1}{4} \times -\frac{1}{3}$

$$-\frac{13}{84}$$

29)  $\frac{9}{5} \times -\frac{4}{3} \times \frac{7}{4}$

$$-\frac{21}{5}$$

30)  $-\frac{11}{10} \times -\frac{1}{4} \times \frac{9}{10}$

$$\frac{99}{400}$$