



## Multiplying

Find each product.

$$1) \frac{7}{4} \times \frac{8}{7} \times -\frac{11}{10}$$

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

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

$$4) -3 \times \frac{6}{11} \times -\frac{9}{10}$$

$$5) -\frac{6}{7} \times -\frac{1}{2} \times \frac{1}{9}$$

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

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

$$8) \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times -\frac{3}{2}$$

$$9) -3 \times -5 \times -\frac{6}{13}$$

$$10) -14 \times 2 \times \frac{7}{8}$$

$$11) 13 \times -\frac{1}{14} \times \frac{5}{14}$$

$$12) -\frac{5}{14} \times -\frac{8}{11} \times -\frac{5}{3}$$

$$13) \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times -\frac{3}{2}$$

$$14) -\frac{14}{9} \times \frac{9}{7} \times -\frac{4}{7}$$

15)  $-\frac{2}{9} \times -\frac{12}{7} \times -\frac{18}{11}$

16)  $2 \times \frac{7}{11} \times -\frac{2}{5}$

17)  $-\frac{14}{9} \times -\frac{7}{4} \times \frac{2}{5}$

18)  $-3 \times 9 \times \frac{1}{3}$

19)  $-\frac{14}{9} \times \frac{7}{5} \times \frac{12}{7}$

20)  $2 \times -\frac{9}{8} \times -\frac{10}{7}$

21)  $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{6}$

22)  $-6 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{11}$

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

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

25)  $\frac{4}{7} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{14}$

26)  $-\frac{5}{11} \times \frac{4}{5} \times -\frac{11}{8}$

27)  $-5 \times -\frac{18}{13} \times \frac{10}{9}$

28)  $-\frac{15}{11} \times -\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$

29)  $-2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{20}{11}$

30)  $\frac{3}{2} \times -\frac{5}{6} \times -\frac{5}{7}$

Find each product.

$$1) \frac{7}{4} \times \frac{8}{7} \times -\frac{11}{10}$$
$$-\frac{11}{5}$$

$$2) -\frac{3}{10} \times \frac{3}{13} \times \frac{3}{7}$$
$$-\frac{27}{910}$$

$$3) 2 \times -5 \times -\frac{8}{7}$$
$$\frac{80}{7}$$

$$4) -3 \times \frac{6}{11} \times -\frac{9}{10}$$
$$\frac{81}{55}$$

$$5) -\frac{6}{7} \times -\frac{1}{2} \times \frac{1}{9}$$
$$\frac{1}{21}$$

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

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

$$8) \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times -\frac{3}{2}$$
$$-\frac{45}{16}$$

$$9) -3 \times -5 \times -\frac{6}{13}$$
$$-\frac{90}{13}$$

$$10) -14 \times 2 \times \frac{7}{8}$$
$$-\frac{49}{2}$$

$$11) 13 \times -\frac{1}{14} \times \frac{5}{14}$$
$$-\frac{65}{196}$$

$$12) -\frac{5}{14} \times -\frac{8}{11} \times -\frac{5}{3}$$
$$-\frac{100}{231}$$

$$13) \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times -\frac{3}{2}$$
$$-\frac{1}{8}$$

$$14) -\frac{14}{9} \times \frac{9}{7} \times -\frac{4}{7}$$
$$\frac{8}{7}$$

15)  $-\frac{2}{9} \times -\frac{12}{7} \times -\frac{18}{11}$

$-\frac{48}{77}$

16)  $2 \times \frac{7}{11} \times -\frac{2}{5}$

$-\frac{28}{55}$

17)  $-\frac{14}{9} \times -\frac{7}{4} \times \frac{2}{5}$

$\frac{49}{45}$

18)  $-3 \times 9 \times \frac{1}{3}$

$-9$

19)  $-\frac{14}{9} \times \frac{7}{5} \times \frac{12}{7}$

$-\frac{56}{15}$

20)  $2 \times -\frac{9}{8} \times -\frac{10}{7}$

$\frac{45}{14}$

21)  $-\frac{2}{3} \times -\frac{1}{2} \times -\frac{7}{6}$

$-\frac{7}{18}$

22)  $-6 \times -\frac{1}{3} \times -\frac{1}{11}$

$-\frac{2}{11}$

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

$2$

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

$\frac{5}{16}$

25)  $\frac{4}{7} \times \frac{8}{5} \times -\frac{3}{14}$

$-\frac{48}{245}$

26)  $-\frac{5}{11} \times \frac{4}{5} \times -\frac{11}{8}$

$\frac{1}{2}$

27)  $-5 \times -\frac{18}{13} \times \frac{10}{9}$

$\frac{100}{13}$

28)  $-\frac{15}{11} \times -\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$

$\frac{40}{99}$

29)  $-2 \times -\frac{1}{3} \times \frac{20}{11}$

$\frac{40}{33}$

30)  $\frac{3}{2} \times -\frac{5}{6} \times -\frac{5}{7}$

$\frac{25}{28}$