



## Multiplying

Find each product.

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

2)  $-7 \times -12 \times -\frac{1}{3}$

3)  $5\frac{1}{2} \times 3 \times -\frac{14}{11}$

4)  $-1\frac{7}{8} \times 1\frac{3}{4} \times \frac{8}{5}$

5)  $4\frac{2}{3} \times 3\frac{7}{8} \times -1\frac{4}{5}$

6)  $4\frac{2}{9} \times 1\frac{2}{3} \times -\frac{5}{7}$

7)  $-3\frac{6}{7} \times 3\frac{5}{6} \times 11$

8)  $1\frac{2}{7} \times \frac{13}{11} \times -\frac{5}{3}$

9)  $-3\frac{1}{10} \times -2\frac{3}{7} \times -\frac{19}{12}$

10)  $3\frac{9}{10} \times 4\frac{3}{10} \times -\frac{21}{11}$

11)  $1\frac{8}{9} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{4}$

12)  $5\frac{6}{11} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{3}{4}$

13)  $-1\frac{11}{12} \times 2\frac{1}{4} \times -2\frac{9}{10}$

14)  $1\frac{2}{5} \times 3\frac{2}{11} \times -\frac{7}{6}$

15)  $1\frac{1}{3} \times -2\frac{1}{9} \times -\frac{1}{2}$

16)  $-1\frac{5}{6} \times -2\frac{1}{2} \times -\frac{1}{5}$

17)  $2\frac{7}{10} \times 4\frac{1}{3} \times -\frac{12}{7}$

18)  $-2 \times 2\frac{1}{12} \times -3\frac{1}{4}$

19)  $-2\frac{2}{3} \times 6\frac{7}{11} \times \frac{1}{3}$

20)  $4\frac{2}{3} \times -\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$

21)  $-2\frac{1}{5} \times \frac{8}{5} \times \frac{4}{3}$

22)  $-6 \times 10 \times -\frac{1}{2}$

23)  $\frac{13}{7} \times \frac{2}{5} \times -\frac{8}{7}$

24)  $-\frac{5}{4} \times -\frac{2}{7} \times \frac{7}{5}$

25)  $-1\frac{1}{10} \times -1 \times \frac{1}{2}$

26)  $4\frac{1}{4} \times -\frac{3}{8} \times \frac{3}{2}$

27)  $-\frac{10}{9} \times -\frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$

28)  $-1\frac{1}{2} \times \frac{7}{11} \times \frac{3}{2}$

29)  $-10 \times -\frac{20}{11} \times \frac{1}{2}$

30)  $-1\frac{1}{12} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{5}{3}$

Find each product.

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

4

$$2) -7 \times -12 \times -\frac{1}{3}$$

-28

$$3) 5\frac{1}{2} \times 3 \times -\frac{14}{11}$$

-21

$$4) -1\frac{7}{8} \times 1\frac{3}{4} \times \frac{8}{5}$$

$-5\frac{1}{4}$

$$5) 4\frac{2}{3} \times 3\frac{7}{8} \times -1\frac{4}{5}$$

$-32\frac{11}{20}$

$$6) 4\frac{2}{9} \times 1\frac{2}{3} \times -\frac{5}{7}$$

$-5\frac{5}{189}$

$$7) -3\frac{6}{7} \times 3\frac{5}{6} \times 11$$

$-162\frac{9}{14}$

$$8) 1\frac{2}{7} \times \frac{13}{11} \times -\frac{5}{3}$$

$-2\frac{41}{77}$

$$9) -3\frac{1}{10} \times -2\frac{3}{7} \times -\frac{19}{12}$$

$-11\frac{773}{840}$

$$10) 3\frac{9}{10} \times 4\frac{3}{10} \times -\frac{21}{11}$$

$-32\frac{17}{1100}$

$$11) 1\frac{8}{9} \times -\frac{2}{3} \times -\frac{3}{4}$$

$\frac{17}{18}$

$$12) 5\frac{6}{11} \times -\frac{3}{2} \times -\frac{3}{4}$$

$6\frac{21}{88}$

$$13) -1\frac{11}{12} \times 2\frac{1}{4} \times -2\frac{9}{10}$$

$12\frac{81}{160}$

$$14) 1\frac{2}{5} \times 3\frac{2}{11} \times -\frac{7}{6}$$

$-5\frac{13}{66}$

15)  $1\frac{1}{3} \times -2\frac{1}{9} \times -\frac{1}{2}$

$1\frac{11}{27}$

16)  $-1\frac{5}{6} \times -2\frac{1}{2} \times -\frac{1}{5}$

$-\frac{11}{12}$

17)  $2\frac{7}{10} \times 4\frac{1}{3} \times -\frac{12}{7}$

$-20\frac{2}{35}$

18)  $-2 \times 2\frac{1}{12} \times -3\frac{1}{4}$

$13\frac{13}{24}$

19)  $-2\frac{2}{3} \times 6\frac{7}{11} \times \frac{1}{3}$

$-5\frac{89}{99}$

20)  $4\frac{2}{3} \times -\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$

$-\frac{14}{45}$

21)  $-2\frac{1}{5} \times \frac{8}{5} \times \frac{4}{3}$

$-4\frac{52}{75}$

22)  $-6 \times 10 \times -\frac{1}{2}$

30

23)  $\frac{13}{7} \times \frac{2}{5} \times -\frac{8}{7}$

$-\frac{208}{245}$

24)  $-\frac{5}{4} \times -\frac{2}{7} \times \frac{7}{5}$

$\frac{1}{2}$

25)  $-1\frac{1}{10} \times -1 \times \frac{1}{2}$

$\frac{11}{20}$

26)  $4\frac{1}{4} \times -\frac{3}{8} \times \frac{3}{2}$

$-2\frac{25}{64}$

27)  $-\frac{10}{9} \times -\frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$

$3\frac{7}{81}$

28)  $-1\frac{1}{2} \times \frac{7}{11} \times \frac{3}{2}$

$-1\frac{19}{44}$

29)  $-10 \times -\frac{20}{11} \times \frac{1}{2}$

$9\frac{1}{11}$

30)  $-1\frac{1}{12} \times -\frac{4}{3} \times -\frac{5}{3}$

$-2\frac{11}{27}$