



Solve each equation.

1) $-\frac{4}{3}m = 0$

2) $\frac{3}{2}n = 0$

3) $-3\frac{4}{5}p = 0$

4) $-\frac{1}{4}x = -\frac{1}{8}$

5) $2b = -5$

6) $-\frac{5}{3}x = -\frac{5}{3}$

7) $1\frac{1}{4}r = -2\frac{13}{16}$

8) $\frac{3}{4}n = \frac{27}{10}$

9) $\frac{3v}{17} = \frac{9}{68}$

10) $-1\frac{1}{5}x = -3\frac{3}{10}$

11) $\frac{4a}{5} = \frac{16}{15}$

12) $\frac{5}{4}x = \frac{15}{8}$

13) $\frac{k}{4} = -\frac{1}{4}$

14) $5n = 8\frac{1}{3}$

15) $\frac{3p}{8} = -\frac{3}{5}$

16) $-1\frac{1}{2}x = 2\frac{7}{10}$

17) $-1\frac{1}{5}n = -2\frac{2}{5}$

18) $\frac{r}{2} = \frac{5}{8}$

19) $\frac{3}{5}m = \frac{3}{4}$

20) $\frac{4x}{7} = -\frac{4}{7}$

21) $2\frac{2}{3}n = 4\frac{4}{15}$

22) $-3\frac{3}{5}b = \frac{18}{25}$

23) $-\frac{4}{7}v = \frac{2}{7}$

24) $\frac{5n}{8} = 0$

25) $-2\frac{3}{4}a = 0$

26) $-\frac{3}{4}x = -1\frac{7}{20}$

27) $-2\frac{1}{2}k = 2$

28) $-2n = -4$

29) $\frac{3}{5}x = \frac{1}{5}$

30) $\frac{5p}{18} = 1\frac{19}{36}$

1) $\{0\}$

2) $\{0\}$

3) $\{0\}$

4) $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

5) $\left\{-2\frac{1}{2}\right\}$

6) $\{1\}$

7) $\left\{-2\frac{1}{4}\right\}$

8) $\left\{3\frac{3}{5}\right\}$

9) $\left\{\frac{3}{4}\right\}$

10) $\left\{2\frac{3}{4}\right\}$

11) $\left\{1\frac{1}{3}\right\}$

12) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$

13) $\{-1\}$

14) $\left\{1\frac{2}{3}\right\}$

15) $\left\{-1\frac{3}{5}\right\}$

16) $\left\{-1\frac{4}{5}\right\}$

17) $\{2\}$

18) $\left\{1\frac{1}{4}\right\}$

19) $\left\{1\frac{1}{4}\right\}$

20) $\{-1\}$

21) $\left\{1\frac{3}{5}\right\}$

22) $\left\{-\frac{1}{5}\right\}$

23) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$

24) $\{0\}$

25) $\{0\}$

26) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$

27) $\left\{-\frac{4}{5}\right\}$

28) $\{2\}$

29) $\left\{\frac{1}{3}\right\}$

30) $\left\{5\frac{1}{2}\right\}$