



Solve each equation.

1) $r - 1 = -2$

2) $n + 2\frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$

3) $m + 1\frac{2}{3} = 1\frac{1}{6}$

4) $\frac{2x}{3} = \frac{2}{9}$

5) $x - 5 = -7\frac{4}{5}$

6) $n - 2 = -3$

7) $-3\frac{1}{4}b = 8\frac{15}{16}$

8) $\frac{2x}{5} = -\frac{4}{5}$

9) $2\frac{1}{4}v = -3\frac{3}{5}$

10) $\frac{5}{4}n = \frac{25}{12}$

11) $k + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$

12) $x + 2\frac{1}{5} = 1\frac{7}{10}$

13) $x - 1 = -2\frac{1}{4}$

14) $-\frac{2}{3}a = -1\frac{1}{3}$

15) $\frac{2}{3}p = 0$

16) $\frac{1}{2}x = \frac{3}{4}$

17) $\frac{4}{5}m = -2\frac{2}{25}$

18) $n - 1\frac{1}{2} = -\frac{3}{10}$

19) $\frac{4n}{15} = \frac{12}{25}$

20) $r + 1 = \frac{12}{5}$

21) $x + \frac{1}{4} = -3\frac{1}{4}$

22) $\frac{3b}{5} = \frac{3}{5}$

23) $a - \frac{3}{5} = -1\frac{4}{15}$

24) $v - \frac{3}{2} = -4\frac{3}{10}$

25) $\frac{4}{5}x = -\frac{8}{5}$

26) $\frac{k}{4} = 0$

27) $2\frac{1}{4}x = 5\frac{1}{4}$

28) $-2\frac{1}{2}n = \frac{10}{3}$

29) $x + 1\frac{2}{3} = 4\frac{1}{3}$

30) $\frac{5p}{13} = \frac{10}{39}$

1) $\{-1\}$

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

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

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

5) $\left\{-2\frac{4}{5}\right\}$

6) $\{-1\}$

7) $\left\{-2\frac{3}{4}\right\}$

8) $\{-2\}$

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

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

11) $\{1\}$

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

13) $\left\{-1\frac{1}{4}\right\}$

14) $\{2\}$

15) $\{0\}$

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

17) $\left\{-2\frac{3}{5}\right\}$

18) $\left\{1\frac{1}{5}\right\}$

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

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

21) $\left\{-3\frac{1}{2}\right\}$

22) $\{1\}$

23) $\left\{-\frac{2}{3}\right\}$

24) $\left\{-2\frac{4}{5}\right\}$

25) $\{-2\}$

26) $\{0\}$

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

28) $\left\{-1\frac{1}{3}\right\}$

29) $\left\{2\frac{2}{3}\right\}$

30) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$