

Find each sum.

1) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right)$

2) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{7}{9}$

3) $\left(-\frac{3}{2}\right) + 3\frac{3}{8}$

4) $\left(-\frac{3}{5}\right) + 5\frac{3}{7}$

5) $\frac{7}{6} + \left(-3\frac{4}{7}\right)$

6) $\frac{10}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

7) $\left(-\frac{14}{9}\right) + 6\frac{1}{8}$

8) $(-2) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

9) $1 + \left(-\frac{3}{2}\right)$

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

11) $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$

12) $\left(-\frac{10}{11}\right) + \frac{3}{4}$

13) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-11\frac{3}{11}\right)$

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

15) $\frac{2}{3} + \left(-2\frac{5}{7}\right)$

16) $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-1\frac{5}{6}\right)$

17) $3\frac{1}{4} + \left(-1\frac{4}{5}\right)$

18) $(-8) + \frac{3}{8}$

19) $(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right)$

20) $3\frac{4}{5} + \left(-\frac{5}{4}\right)$

21) $\left(-\frac{9}{8}\right) + \frac{5}{12}$

22) $\left(-3\frac{9}{10}\right) + 5\frac{1}{5}$

23) $5\frac{2}{7} + \left(-2\frac{2}{3}\right)$

24) $\left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(-10\frac{4}{9}\right)$

25) $\left(-3\frac{1}{10}\right) + 3\frac{2}{7}$

26) $\left(-1\frac{4}{9}\right) + 1\frac{2}{3}$

27) $\left(-1\frac{10}{11}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right)$

28) $\left(-3\frac{5}{7}\right) + 3\frac{1}{11}$

29) $\frac{1}{12} + \left(-3\frac{2}{9}\right)$

30) $2 + \left(-2\frac{4}{9}\right)$

Find each sum.

$$1) \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right)$$
$$-3\frac{1}{8}$$

$$2) \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{7}{9}$$
$$\frac{1}{9}$$

$$3) \left(-\frac{3}{2}\right) + 3\frac{3}{8}$$
$$1\frac{7}{8}$$

$$4) \left(-\frac{3}{5}\right) + 5\frac{3}{7}$$
$$4\frac{29}{35}$$

$$5) \frac{7}{6} + \left(-3\frac{4}{7}\right)$$
$$-2\frac{17}{42}$$

$$6) \frac{10}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right)$$
$$1\frac{2}{21}$$

$$7) \left(-\frac{14}{9}\right) + 6\frac{1}{8}$$
$$4\frac{41}{72}$$

$$8) (-2) + \left(-\frac{3}{2}\right)$$
$$-3\frac{1}{2}$$

$$9) 1 + \left(-\frac{3}{2}\right)$$
$$-\frac{1}{2}$$

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

$$11) \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{5}\right)$$
$$-\frac{14}{15}$$

$$12) \left(-\frac{10}{11}\right) + \frac{3}{4}$$
$$-\frac{7}{44}$$

$$13) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-11\frac{3}{11}\right)$$
$$-12\frac{17}{22}$$

$$14) \frac{3}{2} + \left(-\frac{4}{3}\right)$$
$$\frac{1}{6}$$

15) $\frac{2}{3} + \left(-2\frac{5}{7}\right)$

$$-2\frac{1}{21}$$

16) $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-1\frac{5}{6}\right)$

$$-4\frac{1}{3}$$

17) $3\frac{1}{4} + \left(-1\frac{4}{5}\right)$

$$1\frac{9}{20}$$

18) $(-8) + \frac{3}{8}$

$$-7\frac{5}{8}$$

19) $(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right)$

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

20) $3\frac{4}{5} + \left(-\frac{5}{4}\right)$

$$2\frac{11}{20}$$

21) $\left(-\frac{9}{8}\right) + \frac{5}{12}$

$$-\frac{17}{24}$$

22) $\left(-3\frac{9}{10}\right) + 5\frac{1}{5}$

$$1\frac{3}{10}$$

23) $5\frac{2}{7} + \left(-2\frac{2}{3}\right)$

$$2\frac{13}{21}$$

24) $\left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(-10\frac{4}{9}\right)$

$$-11\frac{17}{18}$$

25) $\left(-3\frac{1}{10}\right) + 3\frac{2}{7}$

$$\frac{13}{70}$$

26) $\left(-1\frac{4}{9}\right) + 1\frac{2}{3}$

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

27) $\left(-1\frac{10}{11}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right)$

$$-2\frac{4}{77}$$

28) $\left(-3\frac{5}{7}\right) + 3\frac{1}{11}$

$$-\frac{48}{77}$$

29) $\frac{1}{12} + \left(-3\frac{2}{9}\right)$

$$-3\frac{5}{36}$$

30) $2 + \left(-2\frac{4}{9}\right)$

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