

Find each sum.

1) $\left(-\frac{5}{3}\right) + 1\frac{2}{3}$

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

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

4) $\left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right)$

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

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

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

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

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

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

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

12) $1 + \left(-\frac{6}{5}\right)$

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

14) $\frac{1}{2} + \left(-2\frac{4}{5}\right)$

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

16) $2\frac{3}{5} + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

17) $\left(-1\frac{2}{5}\right) + \frac{2}{3}$

18) $\left(-3\frac{4}{5}\right) + 5\frac{2}{3}$

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

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

21) $\left(-3\frac{1}{2}\right) + 2\frac{4}{5}$

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

23) $(-5) + 2\frac{3}{4}$

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

25) $1\frac{1}{5} + \left(-1\frac{1}{3}\right)$

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

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

28) $1\frac{1}{3} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

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

30) $(-5) + \frac{1}{4}$

Find each sum.

$$1) \left(-\frac{5}{3}\right) + 1\frac{2}{3}$$

0

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

$-2\frac{11}{12}$

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

-1

$$4) \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right)$$

$-2\frac{11}{15}$

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

$-2\frac{2}{15}$

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

$-2\frac{1}{4}$

$$7) \left(-1\frac{1}{3}\right) + 2\frac{1}{4}$$

$\frac{11}{12}$

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

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

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

$\frac{5}{6}$

$$10) \frac{3}{4} + \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$-3\frac{1}{20}$

$$11) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$$

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

$$12) 1 + \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$-\frac{1}{5}$

$$13) (-1) + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

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

$$14) \frac{1}{2} + \left(-2\frac{4}{5}\right)$$

$-2\frac{3}{10}$

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

$$-2\frac{19}{20}$$

16) $2\frac{3}{5} + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

$$-1\frac{1}{15}$$

17) $\left(-1\frac{2}{5}\right) + \frac{2}{3}$

$$-\frac{11}{15}$$

18) $\left(-3\frac{4}{5}\right) + 5\frac{2}{3}$

$$1\frac{13}{15}$$

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

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

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

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

21) $\left(-3\frac{1}{2}\right) + 2\frac{4}{5}$

$$-\frac{7}{10}$$

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

$$-3$$

23) $(-5) + 2\frac{3}{4}$

$$-2\frac{1}{4}$$

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

$$-\frac{5}{12}$$

25) $1\frac{1}{5} + \left(-1\frac{1}{3}\right)$

$$-\frac{2}{15}$$

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

$$-1\frac{19}{20}$$

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

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

28) $1\frac{1}{3} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

$$-\frac{1}{6}$$

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

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

30) $(-5) + \frac{1}{4}$

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