

Find each sum.

1) $\frac{8}{5} + \frac{3}{2}$

2) $\frac{2}{5} + \frac{2}{3}$

3) $1 + \frac{2}{5}$

4) $1 + \frac{2}{3}$

5) $\frac{5}{3} + \frac{3}{2}$

6) $\frac{5}{3} + \frac{1}{2}$

7) $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$

8) $2 + \frac{1}{2}$

9) $\frac{7}{4} + \frac{3}{2}$

10) $\frac{9}{5} + \frac{1}{3}$

11) $\frac{4}{5} + \frac{6}{5}$

12) $2 + \frac{8}{5}$

13) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

14) $\frac{4}{3} + \frac{1}{2}$

15) $\frac{5}{3} + \frac{8}{5}$

16) $\frac{4}{3} + \frac{1}{5}$

17) $\frac{5}{3} + \frac{1}{4}$

18) $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

19) $\frac{5}{3} + \frac{5}{4}$

20) $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

21) $\frac{4}{5} + \frac{5}{4}$

22) $1 + \frac{5}{3}$

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

24) $1 + \frac{3}{5}$

25) $3 + \frac{7}{5}$

26) $\frac{1}{2} + \frac{6}{5}$

27) $\frac{3}{4} + \frac{5}{3}$

28) $1 + \frac{3}{2}$

29) $\frac{9}{5} + \frac{6}{5}$

30) $1 + \frac{1}{3}$

Find each sum.

$$1) \frac{8}{5} + \frac{3}{2} = \frac{31}{10}$$

$$2) \frac{2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{16}{15}$$

$$3) 1 + \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$4) 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$5) \frac{5}{3} + \frac{3}{2} = \frac{19}{6}$$

$$6) \frac{5}{3} + \frac{1}{2} = \frac{13}{6}$$

$$7) \frac{1}{3} + \frac{5}{3} = 2$$

$$8) 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$9) \frac{7}{4} + \frac{3}{2} = \frac{13}{4}$$

$$10) \frac{9}{5} + \frac{1}{3} = \frac{32}{15}$$

$$11) \frac{4}{5} + \frac{6}{5} = 2$$

$$12) 2 + \frac{8}{5} = \frac{18}{5}$$

$$13) \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$14) \frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \frac{11}{6}$$

$$15) \frac{5}{3} + \frac{8}{5} = \frac{49}{15}$$

$$16) \frac{4}{3} + \frac{1}{5} = \frac{23}{15}$$

$$17) \frac{5}{3} + \frac{1}{4} = \frac{23}{12}$$

$$18) \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$19) \frac{5}{3} + \frac{5}{4} = \frac{35}{12}$$

$$20) \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1$$

$$21) \frac{4}{5} + \frac{5}{4} = \frac{41}{20}$$

$$22) 1 + \frac{5}{3} = \frac{8}{3}$$

$$23) \frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{22}{15}$$

$$24) 1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$25) 3 + \frac{7}{5} = \frac{22}{5}$$

$$26) \frac{1}{2} + \frac{6}{5} = \frac{17}{10}$$

$$27) \frac{3}{4} + \frac{5}{3} = \frac{29}{12}$$

$$28) 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

$$29) \frac{9}{5} + \frac{6}{5} = 3$$

$$30) 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$