

Name:
Grade:

Date:

Find each sum.

1) $\frac{2}{3} + \frac{11}{7} + 1$

- A) $\frac{32}{7}$ B) $\frac{193}{105}$
C) $\frac{68}{21}$ D) $\frac{214}{105}$

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

- A) $\frac{7}{24}$ B) $\frac{47}{30}$
C) $\frac{53}{30}$ D) $\frac{13}{6}$

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

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{11}{4}$
C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{5}{4}$

4) $\frac{8}{5} + 1 + \frac{5}{8}$

- A) $\frac{1223}{280}$ B) $\frac{943}{280}$
C) $\frac{89}{40}$ D) $\frac{129}{40}$

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

- A) $\frac{41}{30}$ B) $\frac{89}{70}$
C) $\frac{7}{10}$ D) $\frac{1}{5}$

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

- A) $\frac{43}{12}$ B) $\frac{19}{12}$
C) $\frac{55}{12}$ D) $\frac{37}{12}$

7) $\frac{7}{6} + 2 + \frac{3}{8}$

- A) $\frac{85}{24}$ B) $\frac{331}{168}$
C) $\frac{31}{6}$ D) $\frac{101}{24}$

8) $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{4}{3}$

- A) $\frac{57}{20}$ B) $\frac{5}{12}$
C) $\frac{9}{4}$ D) $\frac{5}{4}$

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

- A) $\frac{89}{40}$ B) $\frac{39}{40}$
C) $\frac{17}{40}$ D) $\frac{49}{40}$

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

- A) $\frac{97}{60}$ B) $\frac{7}{6}$
C) $\frac{29}{12}$ D) $\frac{53}{12}$