

Completing a whole number (improper fractions)

Grade 3 Fractions Worksheet

Find the missing fraction:

1) $\frac{3}{6} + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

2) $\frac{5}{7} + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

3) $\frac{3}{2} + \underline{\hspace{2cm}} = 2$

4) $\frac{11}{6} + \underline{\hspace{2cm}} = 2$

5) $\frac{11}{7} + \underline{\hspace{2cm}} = 3$

6) $\frac{4}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 3$

7) $\frac{12}{5} + \underline{\hspace{2cm}} = 4$

8) $\frac{8}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 4$

9) $\frac{4}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 5$

10) $\frac{7}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 5$

11) $\frac{9}{2} + \underline{\hspace{2cm}} = 6$

12) $\frac{8}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 6$

13) $\frac{10}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 7$

14) $\frac{12}{3} + \underline{\hspace{2cm}} = 7$

15) $\frac{5}{2} + \underline{\hspace{2cm}} = 8$

16) $\frac{11}{2} + \underline{\hspace{2cm}} = 8$

Answers

1) $\frac{3}{6}$

2) $\frac{2}{7}$

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

4) $\frac{1}{6}$

5) $\frac{10}{7}$

6) $\frac{5}{3}$

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

8) $\frac{4}{3}$

9) $\frac{11}{3}$

10) $\frac{8}{3}$

11) $\frac{3}{2}$

12) $\frac{10}{3}$

13) $\frac{11}{3}$

14) $\frac{9}{3}$

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

16) $\frac{5}{2}$