

6. $\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{6} =$

(a) $\frac{15}{6}$ (b) $\frac{5}{7}$ (c) $\frac{15}{7}$ (d) $\frac{5}{14}$

7. $\frac{1}{3} + \frac{2}{15} + \frac{1}{18} =$

(a) $\frac{1}{18}$ (b) $\frac{47}{90}$ (c) $\frac{4}{90}$ (d) $\frac{7}{15}$

8. $\frac{11}{12} + \frac{1}{2} =$

(a) $\frac{17}{12}$ (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{13}{14}$ (d) $\frac{13}{24}$

9. $\frac{2}{\frac{3}{4}} =$

(a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{3}{8}$ (c) $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{8}{3}$

10. $1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$

(a) $\frac{17}{12}$ (b) $\frac{5}{12}$ (c) $\frac{5}{4}$ (d) $\frac{1}{3}$

11. $3\frac{1}{10} + 2\frac{4}{15} =$

(a) $\frac{13}{10}$ (b) $\frac{101}{30}$ (c) $\frac{161}{30}$ (d) $\frac{3}{10}$