

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