|  |  |
| --- | --- |
| $\frac{3}{10}$ + $\frac{2}{10}$= ? $\frac{5}{10}$ | $\frac{2}{4}$ + $\frac{1}{4}$= ? $\frac{3}{4}$ |
| $\frac{5}{20}$ + $\frac{3}{10}$= ? $\frac{11}{20}$ | $\frac{10}{10}$ + $\frac{2}{10}$= ? $\frac{12}{10}$ |
| $\frac{6}{8}$ + $\frac{1}{8}$= ? $\frac{7}{8}$ | $\frac{9}{15}$ + $\frac{4}{15}$= ? $\frac{13}{15}$ |
| $\frac{10}{10}$ - $\frac{2}{10}$= ? $\frac{8}{10}$ | $\frac{16}{20}$ - $\frac{2}{10}$= ? $\frac{12}{20}$ |
| $\frac{15}{10}$ - $\frac{6}{10}$= ? $\frac{9}{10}$ | $\frac{14}{18}$ - $\frac{6}{18}$= ? $\frac{8}{18}$ |
| $\frac{20}{20}$ - $\frac{3}{5}$= ? $\frac{8}{20}$ | $\frac{4}{5}$ - $\frac{1}{5}$= ? $\frac{3}{5}$ |
| $\frac{10}{20}$ = ? $\frac{1}{2}$ | $\frac{10}{100}$ = ? $\frac{1}{10}$ |
| $\frac{20}{100}$ = ? $\frac{1}{5}$ | $\frac{25}{100}$ = ? $\frac{1}{4}$ |
| $\frac{5}{25}$ = ? $\frac{1}{5}$ | $\frac{8}{16}$ = ? $\frac{1}{2}$ |
| $\frac{50}{100}$ = ? $\frac{1}{2}$ | $\frac{5}{20}$ = ? $\frac{1}{4}$ |