

分数の計算（四則混合+×） その1

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \quad 1\frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{9} + 1\frac{5}{18} \right) =$$

$$(2) \quad \left(1\frac{29}{30} + \frac{8}{15} \right) \times \frac{3}{5} =$$

$$(3) \quad 1\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} + 1\frac{7}{10} =$$

$$(4) \quad \frac{2}{5} \times 1\frac{7}{8} + 1\frac{3}{20} =$$

$$(5) \quad 1\frac{13}{36} + \frac{7}{9} \times \frac{13}{14} =$$

$$(6) \quad \left(\frac{4}{5} + \frac{13}{15} \right) \times 1\frac{7}{15} =$$

$$(7) \quad \frac{13}{15} + \frac{14}{15} \times \frac{1}{7} =$$

$$(8) \quad 1\frac{1}{4} + \frac{15}{56} \times \frac{2}{5} =$$

$$(9) \quad \frac{11}{32} \times \frac{1}{2} + 1\frac{35}{64} =$$

$$(10) \quad \frac{5}{56} + 1\frac{1}{14} \times \frac{1}{12} =$$

$$(11) \quad 1\frac{3}{16} + 1\frac{5}{16} \times \frac{3}{7} =$$

$$(12) \quad 1\frac{1}{2} \times \left(\frac{5}{6} + 1\frac{11}{18} \right) =$$

分数の計算（四則混合+×） その2

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \left(\frac{5}{8} + \frac{7}{24} \right) \times 1\frac{1}{2} =$$

$$(2) \frac{13}{16} \times \frac{11}{13} + 1\frac{9}{16} =$$

$$(3) \frac{1}{2} \times 1\frac{7}{12} + 1\frac{5}{24} =$$

$$(4) \frac{45}{56} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{7} =$$

$$(5) \frac{1}{18} + 1\frac{8}{9} \times \frac{7}{17} =$$

$$(6) 1\frac{7}{16} + \frac{5}{16} \times 2\frac{1}{5} =$$

$$(7) \frac{15}{32} \times 1\frac{4}{15} + 1\frac{15}{32} =$$

$$(8) \frac{8}{15} \times 1\frac{3}{8} + \frac{13}{15} =$$

$$(9) \frac{3}{20} + \frac{3}{10} \times 2\frac{1}{6} =$$

$$(10) \frac{23}{30} \times \left(1\frac{7}{10} + \frac{4}{5} \right) =$$

$$(11) \left(1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{12} \right) \times 1\frac{1}{3} =$$

$$(12) 1\frac{13}{14} + \frac{17}{56} \times 1\frac{15}{17} =$$

分数の計算（四則混合+×） その3

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \quad \frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3} + \frac{11}{18} =$$

$$(2) \quad \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} + 1\frac{7}{12} =$$

$$(3) \quad 1\frac{1}{3} + 1\frac{5}{12} \times \frac{2}{17} =$$

$$(4) \quad 1\frac{2}{5} \times \left(1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{10} \right) =$$

$$(5) \quad \frac{11}{15} \times \frac{8}{11} + 1\frac{13}{15} =$$

$$(6) \quad \left(\frac{8}{9} + \frac{11}{18} \right) \times \frac{2}{3} =$$

$$(7) \quad 1\frac{11}{12} \times \left(\frac{3}{4} + 1\frac{11}{12} \right) =$$

$$(8) \quad \left(1\frac{5}{18} + \frac{2}{9} \right) \times \frac{7}{9} =$$

$$(9) \quad \left(\frac{4}{9} + 1\frac{1}{18} \right) \times 1\frac{11}{18} =$$

$$(10) \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{5}{12} + \frac{1}{8} =$$

$$(11) \quad 1\frac{1}{2} \times \left(\frac{35}{36} + 1\frac{1}{12} \right) =$$

$$(12) \quad \frac{7}{30} \times \left(\frac{29}{30} + 1\frac{8}{15} \right) =$$

分数の計算（四則混合+×） その4

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \quad \frac{7}{10} + 1\frac{7}{10} \times \frac{1}{3} =$$

$$(2) \quad \left(1\frac{7}{12} + \frac{3}{20}\right) \times \frac{5}{6} =$$

$$(3) \quad \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{12}\right) \times 1\frac{1}{2} =$$

$$(4) \quad 1\frac{1}{5} \times \left(1\frac{13}{60} + \frac{9}{20}\right) =$$

$$(5) \quad 1\frac{1}{2} \times \left(1\frac{3}{5} + 1\frac{7}{30}\right) =$$

$$(6) \quad \left(\frac{3}{4} + 1\frac{11}{12}\right) \times 1\frac{3}{4} =$$

$$(7) \quad \left(\frac{9}{10} + 1\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{20} =$$

$$(8) \quad \frac{11}{18} \times \frac{7}{11} + 1\frac{7}{9} =$$

$$(9) \quad \frac{5}{12} \times 3\frac{1}{10} + 1\frac{5}{24} =$$

$$(10) \quad \left(1\frac{33}{40} + 1\frac{3}{8}\right) \times \frac{9}{40} =$$

$$(11) \quad \left(1\frac{5}{18} + \frac{2}{9}\right) \times \frac{2}{9} =$$

$$(12) \quad 1\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} + 1\frac{1}{6} =$$

分数の計算（四則混合+×） その5

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \quad \frac{5}{8} \times \frac{1}{5} + \frac{7}{8} =$$

$$(2) \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} =$$

$$(3) \quad \frac{3}{7} \times 1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} =$$

$$(4) \quad \left(1\frac{19}{28} + 1\frac{3}{4}\right) \times \frac{33}{56} =$$

$$(5) \quad \left(\frac{49}{60} + \frac{17}{20}\right) \times 1\frac{4}{15} =$$

$$(6) \quad 1\frac{11}{24} \times \frac{3}{7} + 1\frac{13}{24} =$$

$$(7) \quad \frac{4}{15} \times 2\frac{5}{6} + 1\frac{2}{45} =$$

$$(8) \quad 1\frac{1}{3} \times \left(1\frac{19}{24} + \frac{1}{12}\right) =$$

$$(9) \quad \frac{3}{5} \times \left(\frac{13}{15} + \frac{4}{5}\right) =$$

$$(10) \quad 1\frac{2}{3} \times \left(\frac{7}{9} + \frac{28}{45}\right) =$$

$$(11) \quad \frac{2}{3} + 1\frac{1}{12} \times \frac{4}{13} =$$

$$(12) \quad \frac{1}{10} + \frac{9}{20} \times 2\frac{8}{9} =$$

分数の計算（四則混合+×） その6

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \left(1\frac{3}{5} + \frac{1}{15}\right) \times \frac{1}{5} =$$

$$(2) \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{10} =$$

$$(3) 1\frac{2}{5} \times \left(1\frac{11}{15} + 1\frac{3}{5}\right) =$$

$$(4) \left(1\frac{9}{10} + 1\frac{17}{20}\right) \times \frac{9}{10} =$$

$$(5) \frac{6}{25} + \frac{2}{5} \times 1\frac{9}{10} =$$

$$(6) \left(1\frac{1}{15} + \frac{3}{5}\right) \times 1\frac{14}{15} =$$

$$(7) \left(\frac{9}{10} + \frac{1}{2}\right) \times 1\frac{1}{4} =$$

$$(8) 1\frac{13}{15} \times \left(\frac{7}{15} + 1\frac{1}{5}\right) =$$

$$(9) \left(1\frac{4}{15} + 1\frac{7}{30}\right) \times 1\frac{11}{15} =$$

$$(10) 1\frac{9}{16} + 1\frac{1}{8} \times \frac{1}{6} =$$

$$(11) \frac{1}{15} \times \left(1\frac{1}{15} + 1\frac{13}{30}\right) =$$

$$(12) \frac{11}{18} \times 1\frac{3}{11} + 1\frac{2}{9} =$$

分数の計算（四則混合+×） その7

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \left(1\frac{7}{10} + \frac{29}{30}\right) \times 1\frac{19}{20} =$$

$$(2) \left(1\frac{2}{3} + \frac{14}{15}\right) \times 1\frac{2}{3} =$$

$$(3) \frac{2}{3} \times \left(1\frac{29}{30} + \frac{11}{15}\right) =$$

$$(4) 1\frac{1}{6} \times \frac{5}{7} + \frac{5}{18} =$$

$$(5) \frac{11}{12} + \frac{2}{3} \times 1\frac{1}{8} =$$

$$(6) \left(1\frac{5}{18} + \frac{2}{9}\right) \times \frac{1}{3} =$$

$$(7) \left(1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10}\right) \times \frac{13}{40} =$$

$$(8) 1\frac{1}{2} \times \left(1\frac{1}{12} + \frac{3}{4}\right) =$$

$$(9) 1\frac{3}{25} + \frac{14}{25} \times \frac{1}{2} =$$

$$(10) 1\frac{37}{45} + \frac{4}{45} \times \frac{3}{4} =$$

$$(11) 1\frac{31}{60} \times \frac{3}{13} + 1\frac{19}{60} =$$

$$(12) \left(\frac{37}{40} + 1\frac{5}{8}\right) \times 1\frac{1}{4} =$$

分数の計算（四則混合+×） その8

式を書いて計算しましょう。

$$(1) \quad 1\frac{1}{2} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{7}{12} \right) =$$

$$(2) \quad 1\frac{11}{16} + 1\frac{1}{16} \times 1\frac{8}{17} =$$

$$(3) \quad \frac{9}{16} + \frac{5}{8} \times 1\frac{3}{10} =$$

$$(4) \quad \left(1\frac{1}{4} + 1\frac{19}{20} \right) \times 1\frac{39}{40} =$$

$$(5) \quad 1\frac{14}{15} \times \left(1\frac{8}{15} + 1\frac{4}{5} \right) =$$

$$(6) \quad 1\frac{13}{60} \times \left(\frac{1}{6} + 1\frac{1}{2} \right) =$$

$$(7) \quad \frac{7}{20} \times \frac{3}{7} + 1\frac{1}{10} =$$

$$(8) \quad 1\frac{1}{12} \times \frac{8}{13} + 1\frac{7}{12} =$$

$$(9) \quad \frac{1}{3} \times 3\frac{3}{10} + \frac{23}{30} =$$

$$(10) \quad \frac{2}{15} \times 3\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

$$(11) \quad 1\frac{1}{2} \times \left(\frac{5}{8} + 1\frac{17}{24} \right) =$$

$$(12) \quad \frac{4}{5} \times \left(1\frac{11}{20} + 1\frac{11}{30} \right) =$$