



Labynombres

Sommes de fractions



A Aide le papillon à rejoindre la fleur : son chemin passe par les cases où l'égalité est correcte.
Écris les calculs qui justifient ta solution.

$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$ $\frac{3}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ $\frac{4}{3} - \frac{3}{4} = \frac{7}{12}$ $2 + \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$ $\frac{7}{20} + \frac{19}{60} = \frac{2}{3}$
 $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$ $3 + \frac{9}{4} = \frac{12}{4}$ $\frac{3}{8} + \frac{5}{32} = \frac{17}{32}$ $5 + \frac{7}{3} = \frac{22}{3}$ $\frac{13}{5} + 2 = 3$ $\frac{5}{18} + \frac{7}{18} = \frac{2}{3}$
 $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{1}{2}$ $8 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$ $\frac{70}{30} + \frac{4}{5} = \frac{47}{15}$ $\frac{5}{9} + 2 = \frac{7}{9}$ $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \frac{1}{2}$ $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$
 $\frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$ $\frac{5}{3} + \frac{5}{6} = \frac{5}{2}$ $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ $\frac{4}{3} + \frac{5}{12} = \frac{7}{4}$ $\frac{4}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$
 $\frac{7}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{2}$ $\frac{2}{6} + \frac{6}{2} = \frac{8}{8}$ $\frac{3}{7} + \frac{1}{14} = \frac{1}{2}$ $4 + \frac{3}{4} = \frac{19}{16}$ $\frac{2}{3} - \frac{5}{18} = \frac{7}{18}$ $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{6}{9}$
 $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$ $\frac{4}{5} - \frac{7}{30} = \frac{17}{30}$ $\frac{7}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$ $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$

B Aide le papillon à rejoindre la fleur : son chemin passe par les cases où l'égalité est correcte.
Écris les calculs qui justifient ta solution.

$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$ $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} = \frac{1}{2}$ $\frac{70}{30} + \frac{4}{5} = \frac{47}{15}$ $\frac{3}{8} + \frac{5}{32} = \frac{17}{32}$ $\frac{7}{3} + \frac{1}{6} = \frac{5}{2}$
 $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$ $\frac{3}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ $\frac{11}{6} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$ $3 + \frac{9}{4} = \frac{12}{4}$ $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$ $5 + \frac{7}{3} = \frac{22}{3}$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$ $\frac{4}{5} - \frac{7}{30} = \frac{17}{30}$ $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$ $\frac{5}{18} + \frac{7}{18} = \frac{2}{3}$ $\frac{4}{3} - \frac{3}{4} = \frac{7}{12}$
 $\frac{3}{7} + \frac{1}{14} = \frac{1}{2}$ $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$ $\frac{2}{6} + \frac{6}{2} = \frac{8}{8}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$ $4 + \frac{3}{4} = \frac{19}{16}$
 $\frac{7}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$ $\frac{13}{5} + 2 = 3$ $\frac{2}{3} - \frac{5}{18} = \frac{7}{18}$ $\frac{4}{3} + \frac{5}{12} = \frac{7}{4}$ $2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$ $\frac{4}{3} - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$
 $2 + \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$ $\frac{5}{3} + \frac{5}{6} = \frac{5}{2}$ $\frac{7}{20} + \frac{19}{60} = \frac{2}{3}$ $\frac{5}{9} + 2 = \frac{7}{9}$ $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$