



Tambah Pecahan

Menambah pecahan dengan nombor bercampur.

Jawapan dalam pecahan termudah

<p>CONTOH</p> $1\frac{4}{9} + \frac{2}{9} + 2$ $= 1 + 2 + \left(\frac{4}{9} + \frac{2}{9}\right)$ $= 3\frac{6 \div 3}{9 \div 3} = 3\frac{2}{3}$	<p>1. $2\frac{1}{5} + 4\frac{2}{5}$</p> $= 2 + \quad + \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right)$ $= 6 -$
<p>3. $1\frac{3}{6} + 2\frac{1}{6}$</p> $= 1 + \quad + \left(\frac{3}{6} + \frac{1}{6}\right)$ $= \frac{4 \div 2}{\quad \div 2}$ $= \frac{\quad}{3}$	<p>4. $3\frac{4}{10} + 2 + \frac{1}{10}$</p> $= \quad + 2 + \left(\frac{4}{10} + \frac{1}{10}\right)$ $= 5 - \frac{\div 5}{\div 5}$ $= \quad -$
<p>5. $\frac{4}{8} + 3 + 1$</p> $= \frac{\quad}{8} + \quad +$ $= \frac{4 \div 4}{\quad \div 4}$ $= \quad -$	<p>6. $4 + \frac{4}{9} + 1\frac{2}{9}$</p> $= \quad + 1 + \left(\frac{4}{9} + \frac{2}{9}\right)$ $= \quad - \frac{\div 3}{\div 3}$ $= \quad -$

