

N6.7.1 | Fractions  
Making the same denominator  
**non calculator**

Write the following fractions, with the same denominator [*common denominator*  $\Leftrightarrow$  *LCM (lowest common multiple)*]

$\frac{1}{2}, \frac{3}{5} \Leftrightarrow \frac{5}{10}, \frac{6}{10}$	$\frac{2}{3}, \frac{5}{6} \Leftrightarrow \frac{4}{6}, \frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{8} \Leftrightarrow \frac{30}{40}, \frac{24}{40}, \frac{15}{40}$
$\frac{2}{7}, \frac{3}{4} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{11}{13}, \frac{2}{3} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{4}{5}, \frac{7}{10} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{2}{4}, \frac{9}{10} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{1}{5}, \frac{2}{4} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$
$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{6} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{12}{25}, \frac{3}{5} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{5}{6}, \frac{1}{54} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{4}{7}, \frac{2}{21} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{5}{8}, \frac{3}{12} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{4}{49}, \frac{3}{7} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{5}{48}, \frac{1}{15} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{9}{11}, \frac{1}{4} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{3}{5}, \frac{2}{7}, \frac{4}{21} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$
$\frac{7}{45}, \frac{2}{12} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{4}{7}, \frac{2}{14}, \frac{3}{2} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{10}{13}, \frac{2}{3} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{1}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{10} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{5}{7}, \frac{3}{28} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{3}{46}, \frac{2}{23} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{3}{16}, \frac{2}{12} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{6}{5}, \frac{2}{12}, \frac{3}{10} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{3}{48}, \frac{2}{3} \Leftrightarrow \text{---,---}$
$\frac{10}{11}, \frac{2}{3}, \frac{13}{66} \Leftrightarrow \text{---,---,---}$	$\frac{14}{27}, \frac{5}{18} \Leftrightarrow \text{---,---}$	$\frac{1}{4}, \frac{6}{19} \Leftrightarrow \text{---,---}$