

Exercice 9 : réduire des fractions

Compléter les égalités suivantes :

$$\frac{5}{2} = \frac{\dots\dots\dots}{12} \quad ; \quad \frac{1}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{12} \quad ; \quad \frac{7}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{12} \quad ; \quad \frac{5}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{12} \quad ; \quad \frac{2}{7} = \frac{18}{\dots\dots\dots} \quad ; \quad \frac{9}{2} = \frac{18}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{6}{5} = \frac{18}{\dots\dots\dots} \quad ; \quad \frac{3}{11} = \frac{18}{\dots\dots\dots} \quad ; \quad \frac{4}{3} = \frac{12}{9} = \frac{8}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{21} = \frac{40}{\dots\dots\dots} = \frac{16}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{111}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{18} = \frac{98}{\dots\dots\dots} = \frac{14}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{102} = \frac{\dots\dots\dots}{3}$$