

EXERCICE 1 : Compléter les écritures afin d'obtenir des fractions équivalentes :

a. $\frac{4}{3} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{28}{\dots\dots\dots}$	b. $\frac{5}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{63}$	c. $\frac{6}{5} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{42}{\dots\dots\dots}$
d. $\frac{5}{9} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{72}$	e. $\frac{3}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{27}{\dots\dots\dots}$	f. $\frac{11}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{48}$

EXERCICE 2 : Simplifier au maximum les fractions suivantes :

- a) $\frac{18}{21} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ b) $\frac{21}{49} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$ c) $\frac{16}{18} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- d) $\frac{84}{108} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- e) $\frac{135}{180} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- f) $\frac{210}{315} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- g) $\frac{96}{132} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- h) $\frac{525}{210} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- i) $\frac{810}{240} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- i) $\frac{22500}{1800} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- j) $\frac{15 \times 12}{18 \times 35} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- k) $\frac{24 \times 54}{72 \times 30} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
- l) $\frac{39 \times 10}{15 \times 26} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

EXERCICE 3 : Ecrire les quotients suivants sous forme de fractions et simplifier les résultats :

- a) $\frac{2,5}{10,5} = \dots\dots\dots$
- b) $\frac{0,48}{2,72} = \dots\dots\dots$
- c) $\frac{0,64}{80} = \dots\dots\dots$
- d) $\frac{0,36}{600} = \dots\dots\dots$