

*François Meria*

Même consigne que dans l'exercice exo69, en remplaçant le travail à faire sur les numérateurs par le travail sur les dénominateurs.

$$\frac{11}{3} = \frac{22}{\dots} = \dots$$

$$\frac{7}{17} = \frac{14}{\dots} = \dots$$

$$\frac{3}{12} = \frac{9}{\dots} = \dots$$

$$\frac{14}{4} = \frac{56}{\dots} = \dots$$

$$\frac{17}{15} = \frac{136}{\dots} = \dots$$

$$\frac{6}{19} = \frac{48}{\dots} = \dots$$

$$\frac{17}{20} = \frac{153}{\dots} = \dots$$

$$\frac{12}{5} = \frac{108}{\dots} = \dots$$

$$\frac{17}{15} = \frac{102}{\dots} = \dots$$

$$\frac{14}{5} = \frac{28}{\dots} = \dots$$

$$\frac{5}{4} = \frac{20}{\dots} = \dots$$

$$\frac{16}{2} = \frac{128}{\dots} = \dots$$

$$\frac{10}{8} = \frac{40}{\dots} = \dots$$

$$\frac{5}{4} = \frac{35}{\dots} = \dots$$

$$\frac{3}{13} = \frac{24}{\dots} = \dots$$

$$\frac{16}{6} = \frac{80}{\dots} = \dots$$