# Simplifier une fraction 

Complète ce calcul pour pouvoir simplifier la fraction.
$\frac{16}{40}=\frac{4 \times}{4 \times}$
$\frac{48}{64}=\frac{4 \times}{4 \times}$
$\frac{36}{81}=\frac{3 \times}{3 \times}$
$\frac{27}{63}=\frac{3 \times}{3 \times}$
$\frac{8}{54}=\frac{4 \times}{4 \times}$
$\frac{36}{48}=\frac{4 \times}{4 \times}$
$\frac{12}{60}=\frac{3 \times}{3 \times}$
$\frac{36}{96}=\frac{3 \times}{3 \times}$

$$
\begin{aligned}
& \frac{27}{45}=\frac{3 \times}{3 \times} \\
& \frac{24}{54}=\frac{3 \times}{3 \times}
\end{aligned}
$$

$$
\frac{9}{54}=\frac{3 \times}{3 \times}
$$

$$
\frac{12}{28}=\frac{2 \times}{2 \times}
$$

$$
\frac{18}{45}=\frac{3 \times}{3 \times}
$$

$$
\frac{16}{112}=\frac{4 \times}{4 \times}
$$

$$
\frac{18}{27}=\frac{3 \times}{3 \times}
$$

$$
\frac{16}{24}=\frac{2 \times}{2 \times}
$$

