

Prénom : .....

LES NOMBRES : les fractions équivalentes  
EXERCICES BILAN

**Les exercices sont à faire seul. Le temps estimé pour faire les exercices est : entre 15min et 20 min maximum.**

**La calculatrice n'est pas nécessaire, mais est autorisée : tu peux l'utiliser si tu en as besoin.**

**Exercice 1** : complète les égalités suivantes pour écrire des fractions équivalentes.

$\frac{2}{6} = \frac{10}{\quad} = \frac{\quad}{48}$	$\frac{6}{2} = \frac{12}{\quad} = \frac{\quad}{16}$	$\frac{1}{12} = \frac{7}{\quad} = \frac{\quad}{24}$
$\frac{6}{2} = \frac{18}{\quad} = \frac{\quad}{20}$	$\frac{10}{2} = \frac{20}{\quad} = \frac{\quad}{12}$	

**Exercice 2** : écris une fraction équivalente pour la fraction donnée :

$1/3 =$	$6/12 =$	$5/25 =$
$3/10 =$	$8/40 =$	