



$\frac{1}{2}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{1}{3}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{3}{4}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{1}{5}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{2}{5}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{1}{4}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{1}{10}$	_____	_____	_____	_____	_____
$\frac{2}{3}$	_____	_____	_____	_____	_____

Pour réviser et t'entraîner : <http://opn.to/a/Sixbl>

