

1 Relie les carrés dont la partie coloriée représente la même fraction, puis complète les fractions, comme dans l'exemple.

$\frac{6}{10}$	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{10}$
$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{60}{100}$	$\frac{\dots}{100}$	$\frac{\dots}{100}$

2 Complète les phrases et les fractions, comme dans l'exemple.

• 1 unité, c'est 10 dixièmes
et c'est aussi 100 centièmes.

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

• 2 unités, c'est 20 dixièmes
et c'est aussi centièmes.

$$2 = \frac{20}{10} = \frac{\dots}{100}$$

• 4 unités, c'est dixièmes
et c'est aussi centièmes.

$$4 = \frac{40}{10} = \frac{\dots}{100}$$

3 Complète les cases, comme dans l'exemple.

