

# 크기가 같은 분수를 알아볼까요(2)

[1~2] 그림을 보고 크기가 같은 분수가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

**1**

$\frac{1}{3}$

$\frac{1 \times \square}{3 \times \square}$

$\frac{1 \times \square}{3 \times \square}$

**2**

$\frac{12}{18} = \frac{12 \div \square}{18 \div \square} = \frac{12 \div \square}{18 \div \square} = \frac{12 \div \square}{18 \div \square}$

**3** □ 안에 알맞은 수를 써넣어 크기가 같은 분수를 만들어 보세요.

$\frac{2}{7} = \frac{4}{\square} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{28}$        $\frac{16}{32} = \frac{\square}{16} = \frac{\square}{8} = \frac{2}{\square} = \frac{\square}{2}$

