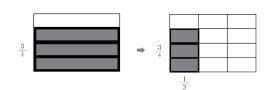
$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times$ > 답:

그림을 보고,

와 분자의 차을 구하시오.



]안에 알맞은 수를 써 넣어보고 계산결과의 분모

2. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$5\frac{4}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{\textcircled{2}} \times 1 \times 2}{7} \div 3 \div 2 = \frac{\boxed{\textcircled{2}} \times 1 \times 2}{7 \times \boxed{\textcircled{3}} \times \boxed{2}}$	(1 (4)
--	-----------

- ▶ 답: ____
- 🔰 답: ____
- 🔰 답: _____
- ▶ 답: ____

• 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$6\frac{3}{4} \div 3 \div 9$$

답:		

- **4.** 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
- **>** 답: kg

- 5. 영희는 $2\frac{1}{4}$ kg 의 오곡밥을 하루 2 번씩 일주일 동안 똑같이 나누어 먹 었습니다. 영희가 한 번에 먹은 오곡밥의 양은 몇 kg 인지 구하시오.
- - **>** 답: kg