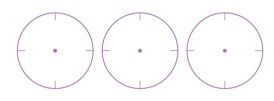
## 얼마나 알고 있나요

나눗셈을 그림으로 나타내고, 몫을 구해 보세요.

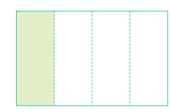


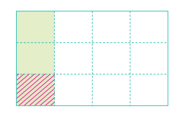




$$3 \div 4 = \frac{\Box}{\Box}$$

 $\frac{1}{4}$  그림을 보고  $\frac{1}{4}$   $\div$ 3을 곱셈으로 나타내어 계산해 보세요.





$$\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{4} \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

**]** 계산해 보세요.

 $2 \div 7$ 

$$\frac{5}{6} \div 8$$

$$\frac{14}{9} \div 4$$

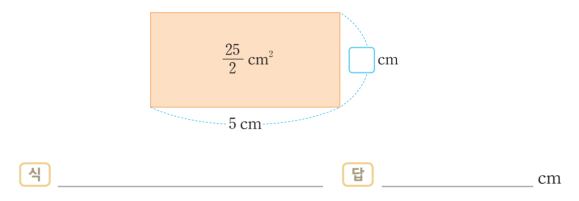
$$1\frac{3}{7} \div 5$$

리본 3 m를 5명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 명이 가진 리본은 몇 m인지 구해 보세요.

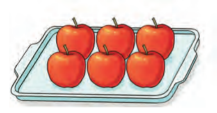


AI.	EF	
Ť	딥	n

 $\frac{1}{2}$  가로가 5 cm이고 넓이가  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ 인 직사각형의 세로를 구해 보세요.



무게가 똑같은 사과 6개가 놓여 있는 쟁반의 전체 무게가  $2\frac{1}{5} \ \mathrm{kg}$ 입니다. 빈 쟁반이  $\frac{2}{5} \ \mathrm{kg}$ 이라면 사과 한 개는 몇  $\mathrm{kg}$ 인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이			

답 \_\_\_\_\_ kg