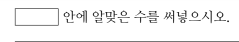
2	1	
\bigcirc 6 ÷ $\frac{2}{7}$	\bigcirc 5 ÷ $\frac{1}{2}$	
7	\odot 2	
3	\sim 1	
\bigcirc 9 ÷ $\frac{3}{4}$	② 3 ÷ ½	



2.
$$2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$$
를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①
$$2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$$

④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$



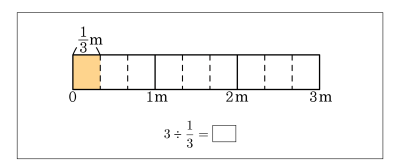




사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

그림을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.







(2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \square$

6.

안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오

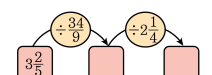
(1) $\frac{2}{3}$ m를 $\frac{1}{9}$ m씩 자르면 \square 도막이 됩니다.

다음 식을 보고
$$\triangle$$
의 값은 무엇입니까?
$$\square \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\triangle \times \frac{3}{8} = \square$$

		8	8		
① $\frac{11}{}$	\bigcirc $\frac{13}{}$	$3) \frac{14}{}$	$(4) \frac{16}{}$	$\odot \frac{17}{}$	

다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



	$\begin{bmatrix} 3\frac{2}{5} \end{bmatrix}$	
① $\frac{9}{1}$, $\frac{2}{1}$	$2 \frac{9}{1}, \frac{1}{1}$	3 =

① $\frac{9}{10}$, $\frac{2}{5}$ ② $\frac{9}{10}$, $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$, $\frac{4}{5}$



▶ 답: 쌍

 $14 \div \frac{\bigcirc}{7} = \square$