

4 분수



공부한 날짜 월 일 요일

공부할 내용 분수만큼은 얼마일까요(1)

수학 80~81쪽 수학 58~59쪽

이해 쓱쓱 보기와 같이 쓰고 그리며 배운 내용을 정리하세요.

보기

8개를 2묶음으로 나누기



전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 색칠하기



8의 $\frac{1}{2}$ 은 4입니다.

보기

9개를 3묶음으로 나누기



전체의 $\frac{2}{3}$ 만큼 색칠하기



수익 쌍둥이

1

6의 $\frac{1}{2}$ 은 6의 $\frac{1}{3}$ 은

6의 $\frac{2}{3}$ 는 6의 $\frac{1}{6}$ 은

2

8의 $\frac{1}{2}$ 은 8의 $\frac{2}{4}$ 는

8의 $\frac{3}{4}$ 은 8의 $\frac{7}{8}$ 는

3

12의 $\frac{1}{2}$ 은 12의 $\frac{1}{3}$ 은

12의 $\frac{3}{4}$ 는 12의 $\frac{5}{6}$ 는

4

10의 $\frac{1}{2}$ 은 10의 $\frac{1}{5}$ 은

10의 $\frac{2}{5}$ 는 10의 $\frac{4}{5}$ 는



4 분수

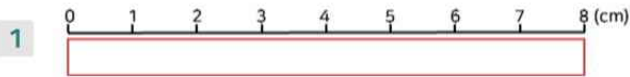


공부한 날짜 월 일 요일

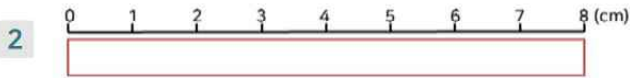
공부할 내용 분수만큼은 얼마일까요(2)

수학 82~83쪽 수학 60~61쪽

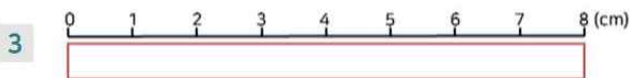
핵심 콕콕 종이띠를 분수만큼 색칠하고, 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.



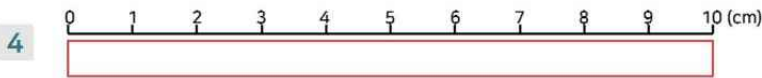
8cm의 $\frac{1}{2}$ 은 cm입니다.



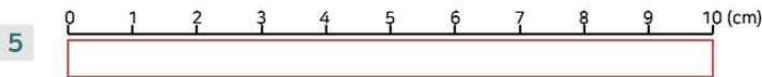
8cm의 $\frac{1}{4}$ 은 cm입니다.



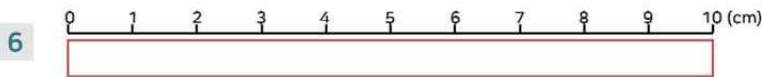
8cm의 $\frac{3}{4}$ 은 cm입니다.



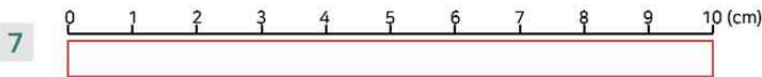
10cm의 $\frac{1}{2}$ 은 cm입니다.



10cm의 $\frac{1}{5}$ 은 cm입니다.

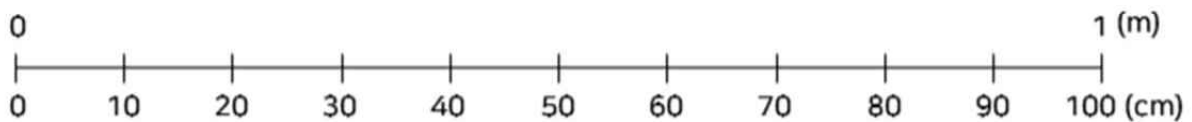


10cm의 $\frac{2}{5}$ 은 cm입니다.



10cm의 $\frac{4}{5}$ 은 cm입니다.

수익 쌍둥이



$\frac{1}{5}$ m는 cm입니다.

$\frac{2}{5}$ m는 cm입니다.

$\frac{3}{5}$ m는 cm입니다.

$\frac{4}{5}$ m는 cm입니다.

