

학습 내용: 수를 똑같이 빼는 뺄셈과 나눗셈의 관계

이름 ()

핵심 콕콕

* 원 안 숫자만큼씩 뺀 후, 이 수만큼씩 0이 될 때까지 덜어내는 뺄셈식을 만들고, 이 뺄셈식을 나눗셈식으로 나타내세요.

5

묶기



뺄셈 $15 - \boxed{5} - \boxed{5} - \boxed{5} = 0$

나눗셈

$15 \div 5 = \boxed{3}$

2

묶기



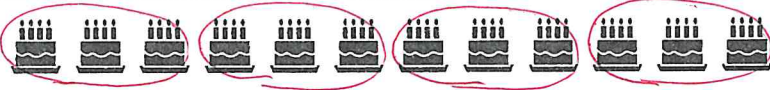
뺄셈 $10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$

나눗셈

$10 \div 2 = \boxed{5}$

3

묶기



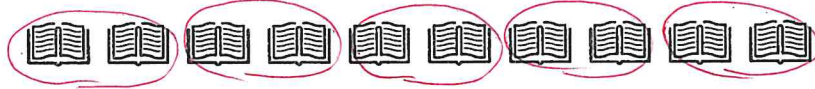
뺄셈 $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

나눗셈

$12 \div 3 = \boxed{4}$

2

묶기



뺄셈 $10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$

나눗셈

$10 \div 2 = \boxed{5}$

수학쌍둥이

1. 나연이가 탁구공 18개를 한 상자에 9개씩 담으려고 합니다. 상자는 몇 개 필요합니까?

식 $18 \div 9 = \boxed{2}$

답 $\boxed{2}$ 개

2. 연극을 하기 위해 24명이 모였습니다. 한 모둠을 6명으로 하면 몇 모둠이 됩니까?

식 $24 \div 6 = \boxed{4}$

답 $\boxed{4}$ 모둠

3. 연자가 32쪽짜리 책을 하루에 8쪽씩 읽으려고 합니다. 책을 모두 읽는 데 며칠이 걸립니까?

식 $32 \div 8 = \boxed{4}$

답 $\boxed{4}$ 일

4. 지우가 빵 8개를 친구들에게 2개씩 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

식 $8 \div 2 = \boxed{4}$

답 $\boxed{4}$ 명