

덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요

20명이 탄 체험 버스가 도착했습니다. 첫째 체험 장소에서 7명이 내리고 11명이 탔습니다. 지금 버스 안에 있는 사람이 몇 명인지 알아보시다.



- 지금 버스 안에 있는 사람이 몇 명인지 구하는 방법을 말해 보세요.
- 지금 버스 안에 있는 사람이 몇 명인지 구하는 식을 써 보세요.
- 위의 식을 계산하는 순서를 말해 보세요.

덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다.

$$31 - 12 + 8 = 19 + 8 = 27$$





슬기는 기념품 가게에서 3500원짜리 열쇠고리 1개와 500원짜리 엽서 1장을 사고 5000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마인지 알아보시다.

- 열쇠고리 1개와 엽서 1장을 살 때 내야 하는 돈은 얼마인지 구하는 식을 써 보세요.

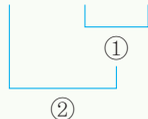
- 먼저 계산해야 하는 부분을 ()로 묶어 거스름돈은 얼마인지 하나의 식으로 나타내어 보세요.



- 위의 식을 계산하는 순서를 말해 보세요.

덧셈과 뺄셈이 섞여 있고 ()가 있는 식에서는 () 안을 먼저 계산합니다.

$$31 - (12 + 8) = 31 - 20 = 11$$



두 식을 비교하고 계산해 봅시다.

$$32 - 5 + 6$$

$$32 - (5 + 6)$$

- 두 식이 어떻게 다른지 말해 보세요.
- 두 식의 계산 순서를 각각 나타내고, 계산 결과를 비교해 보세요.