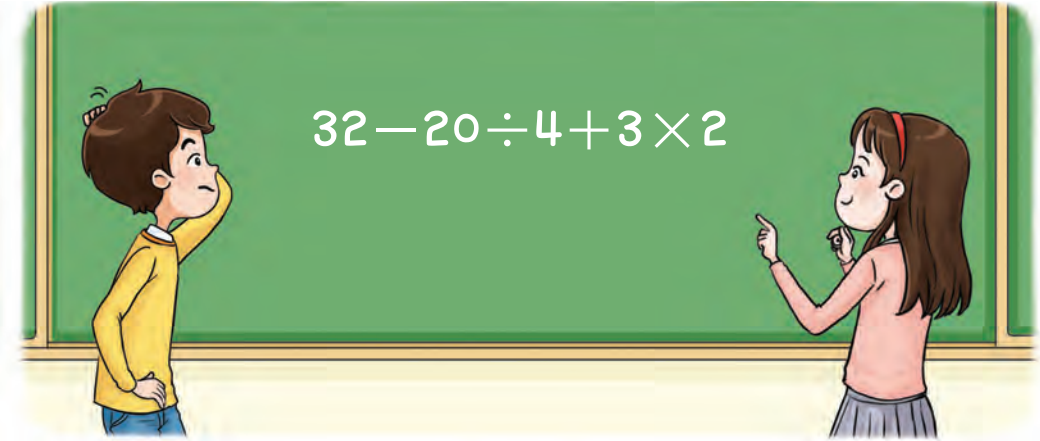


계산기를 사용하여 계산해 볼까요

- 1 준기와 연수는 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산하려고 합니다. 물음에 답해 봅시다.



계산 순서에 따라 계산해 보면…….



나는 계산기를 사용하여 앞에서부터 순서대로 계산해 볼래.



- 식의 계산 순서를 나타내고, 순서에 맞게 계산해 보세요.

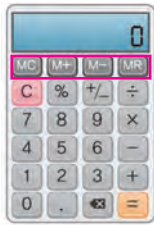
$$32 - 20 \div 4 + 3 \times 2$$

- 계산기를 사용하여 식을 앞에서부터 순서대로 계산했을 때 나온 결과를 말해 보세요.
- 준기와 연수의 계산 결과를 비교하여 이야기해 보세요.



- 2 계산기의 저장 기능을 이용하여 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 봅시다.

계산기에는 계산 결과를 저장하는 기능이 있습니다. 계산기의 저장 기능을 이용하면 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 편리하게 계산할 수 있습니다.



- MC: 저장 결과를 지웁니다.
- M+: 저장 결과에 새로 입력된 값을 더합니다.
- M-: 저장 결과에서 새로 입력된 값을 뺍니다.
- MR: 저장 결과를 불러옵니다.

- 다음은 식의 계산 결과를 계산기의 저장 기능을 이용하여 구하는 과정입니다. 계산기를 사용하여 계산 결과를 확인해 보세요.

$$13 - 3 \times 2 + 10 \div 5$$



- 위의 식을 계산 순서에 맞게 계산하고, 계산기의 저장 기능을 이용하여 구한 결과와 비교해 보세요.

$$13 - 3 \times 2 + 10 \div 5$$

- 식을 계산 순서에 맞게 계산하고, 계산 결과가 맞는지 계산기의 저장 기능을 이용하여 확인해 보세요.

$$72 \div 9 - 2 \times 3 + 20$$

