



## 문제를 만들어 볼까요

1 문제 카드와 식 카드가 각각 3장씩 있습니다. 물음에 답해 봅시다.

[문제 카드]

① 1300원짜리 가위와 700원짜리 풀을 3개씩 샀습니다. 모두 얼마를 내야 하나요?

② 1300원짜리 가위 1개와 700원짜리 풀 3개를 샀습니다. 모두 얼마를 내야 하나요?

③

[식 카드]

㉠  $1300+700\times 3$

㉡  $(1300+700)\times 3$

㉢  $1300\times 3+700$

- 문제 카드 ①, ②에 알맞은 식 카드를 각각 찾아 이어 보세요.
- 문제 카드 ③이 지워졌습니다. ㉠, ㉡, ㉢ 중에서 남은 식 카드에 알맞은 문제를 만들어 보세요.

문제

---

---

- 계산해 보세요.

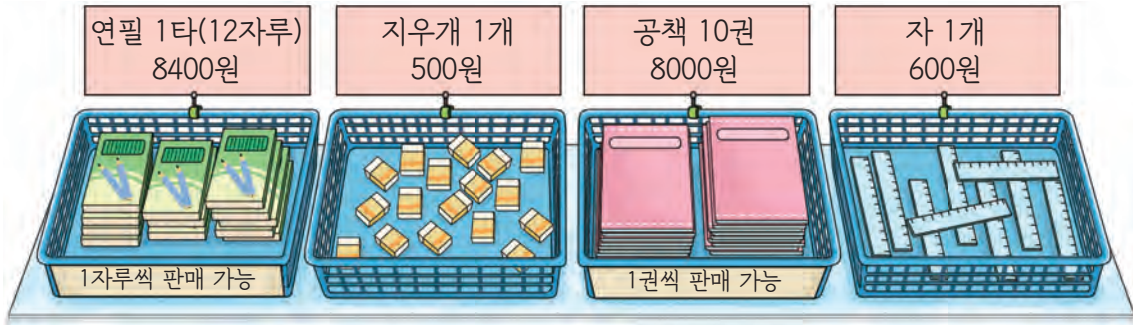
㉠  $1300+700\times 3$

㉡  $(1300+700)\times 3$

㉢  $1300\times 3+700$



2 지혜와 친구들이 문구점에서 학용품을 샀습니다. 물음에 답해 봅시다.



● 조건에 맞게 학用品을 고르고 문제를 만들어 친구와 함께 해결해 보세요.

나와 친구가 각각 고른 학用品값을 비교하는 문제를 만들어 볼까?

**조건**

- 가지고 있는 금액은 10000원입니다.
- 여러 종류의 학用品을 고릅니다.

거스름돈을 구하는 문제를 만들어 볼까?

**문제** \_\_\_\_\_

**식** \_\_\_\_\_ **답** \_\_\_\_\_ 원

● 조건을 다르게 하여 새로운 문제를 만들고 해결해 보세요.

**조건**

**문제** \_\_\_\_\_

**식** \_\_\_\_\_ **답** \_\_\_\_\_ 원