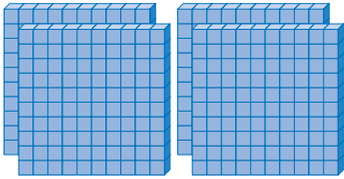
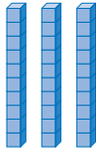




각 자리의 숫자는 얼마를 나타낼까요

『수학 익힘』 12~13쪽

 435를 수 모형으로 알아봅시다.

백 모형	십 모형	일 모형
		
100이 <input type="text"/> 개	10이 <input type="text"/> 개	1이 <input type="text"/> 개

- 435에서 4는 얼마를 나타낼까요?
- 435에서 3은 얼마를 나타낼까요?
- 435에서 5는 얼마를 나타낼까요?

백의 자리	십의 자리	일의 자리
4	3	5



4	0	0
	3	0
		5

4는 백의 자리 숫자이고, 400을 나타냅니다.

3은 십의 자리 숫자이고, 30을 나타냅니다.

5는 일의 자리 숫자이고, 5를 나타냅니다.

$$435 = 400 + 30 + 5$$

 각 자리의 숫자는 얼마를 나타내는지 알아봅시다.

백의 자리	십의 자리	일의 자리
6	2	7
100이 6개	10이 2개	1이 7개
600	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$627 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$

 □ 안에 알맞은 수를 써넣어 봅시다.

555 →	100이 5개	10이 5개	1이 5개
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$555 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$

730 →	100이 7개	10이 <input type="text"/> 개	1이 <input type="text"/> 개
	700	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$730 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$



세 자리 수를 만들어 볼까요



콩 주머니를 던져서 세 자리 수를 만들어 봅시다.

인원 2~4명 **장소** 교실 또는 운동장

준비물 바구니 또는 상자 3개, 콩 주머니 20개





숫자 부채로 세 자리 수를 나타내어 봅시다.

인원 2명

장소 교실

준비물 숫자 부채, 수 모형

