

소수 한 자리 수의 뽕셈을 해 볼까요

열기 점심을 싹껏 먹고 나니 목이 너무 말라 견딜 수 없었어.
나는 음료수 0.9 L에서 0.3 L만큼 단숨에 들이켰어.
음료수가 얼마나 남은 거지?



다지기

1

지호가 마시고 남은 음료수는 몇 L인지 알아봅시다.

- 지호가 마시고 남은 음료수의 양을 어떻게 구할 수 있을지 이야기해 보세요.

그림을 이용해서
구해 볼까?

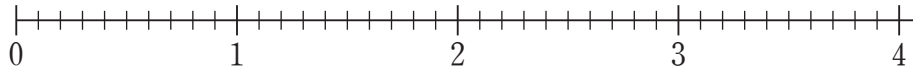
눈금 한 칸의
크기는 0.1 L야.



- 지호가 마시고 남은 음료수의 양을 구하는 식을 써 보세요.
- 어떻게 계산할 수 있을까요?
- 지호가 마시고 남은 음료수는 몇 L인가요?

3.2-1.7을 어떻게 계산하는지 알아보시다.

- 그림을 이용하여 알아보세요.



- 0.1의 개수를 이용하여 알아보세요.

$$\begin{array}{r}
 3.2 \text{는 } 0.1 \text{이 } \boxed{} \text{ 개} \\
 - 1.7 \text{은 } 0.1 \text{이 } \boxed{} \text{ 개} \\
 \hline
 0.1 \text{이 } \boxed{} \text{ 개이면 } \boxed{}
 \end{array}$$

- 세로 형식으로 계산해 보세요.

소수 첫째 자리		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	2
-	1	7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

일의 자리		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	2
-	1	7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

자연수의 뺄셈 계산 방법과
어떤 점이 같을까?



계산해 봅시다.

$$1.9 - 0.6$$

$$7.1 - 2.8$$



차가 3.5가 되는 식을 만들어 봅시다.

$$\boxed{} - \boxed{} = 3.5$$