



### 선수 학습 확인

### 단원

- 덧셈식이나 뺄셈식으로 쓰고 답을 구하세요.

	식	답
물고기 3마리와 4마리를 합하면 모두 몇 마리일까요?		
사탕 7개 중에서 5개를 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개일까요?		
책이 5권 있는데 4권을 더 샀습니다. 책은 몇 권일까요?		
바나나는 2개, 사과는 9개 있습니다. 사과가 몇 개 더 많을까요?		

1-1  
3단원 덧셈과 뺄셈

- 계산을 하세요.

$$\begin{array}{ccc}
 3 + 5 & 4 + 4 & 2 + 7 \\
 8 - 2 & 7 - 6 & 9 - 3
 \end{array}$$

### 단원 학습 확인

### 차시

- 빈칸에 알맞은 수를 쓰세요.

$$\begin{array}{cc}
 2 + 2 + 3 = \underline{\quad} & 6 + 1 + 2 = \underline{\quad} \\
 9 - 2 - 2 = \underline{\quad} & 8 - 4 - 3 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

01 세 수의 덧셈  
02 세 수의 뺄셈

$$\begin{array}{ccc}
 10 - 2 = \underline{\quad} & 10 - 6 = \underline{\quad} & 10 - 7 = \underline{\quad} \\
 10 - \underline{\quad} = 5 & 10 - \underline{\quad} = 1 & 10 - \underline{\quad} = 2
 \end{array}$$

06  
10에서 빼기

- 합이 10인 칸을 색칠하세요.

3+9	3+8	3+7	7+4	4+5	5+5	4+8	1+9
1+8	4+6	6+4	7+3	3+6	6+4	5+7	2+9
9+2	5+5	4+8	8+2	2+7	9+1	7+2	2+8

05  
10이 되는 더하기

- 합이 10이 되도록 두 수를 찾아서   로 묶어 보세요. 그리고 세 수의 합을 구하세요.

$  \begin{array}{cc}  6 & 5 \\  & 5  \end{array}  \rightarrow \text{합} \rightarrow \square  $	$  \begin{array}{cc}  9 & 2 \\  & 1  \end{array}  \rightarrow \text{합} \rightarrow \square  $	$  \begin{array}{cc}  1 & 9 \\  & 3  \end{array}  \rightarrow \text{합} \rightarrow \square  $
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

08  
10을 만들어 더하기