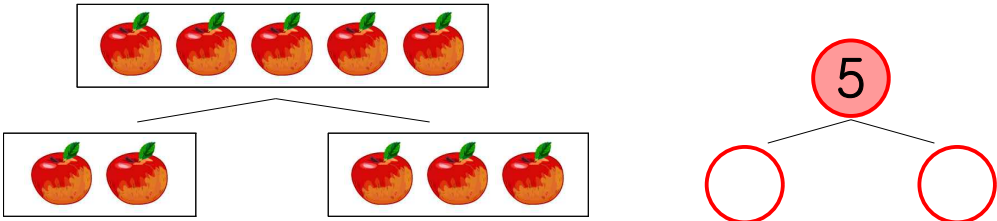
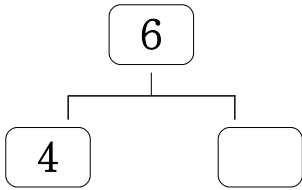
	1-1	수학 기초 학습		날짜: _____
		단원	덧셈과 뺄셈	_____ 학년    반    번
		주제	연습문제	이름: _____

(1) 그림을 보고 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

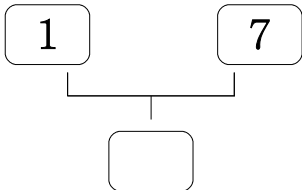


(2) 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

1)



2)



(3) 다음 식을 읽어 보시오.

1) 4 + 3

2) 7 - 3



(4) 관계있는 것끼리 선으로 이으시오.

★★★★★★
★★

•

•

$9 - 5 = 4$

•

•

$6 + 2 = 8$

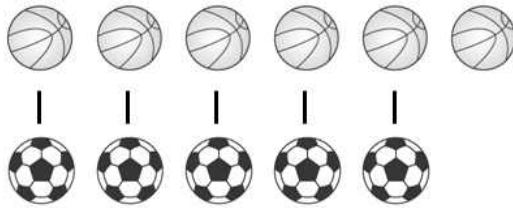
(5) 덧셈을 하고 덧셈식을 읽어 보시오.



쓰기 :  $\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$

읽기 :  $\boxed{\phantom{00}}$

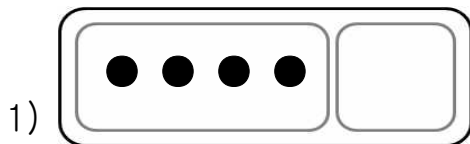
(6) 뺄셈을 하고 뺄셈식을 읽어 보시오.



쓰기 :  $\boxed{6} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

읽기 :  $\boxed{\phantom{00}}$

(7) 그림을 보고 식을 완성해 보시오.



$\boxed{4} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



$\boxed{6} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

(8) 다음을 계산하시오.

1)  $3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

2)  $0 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

3)  $6 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

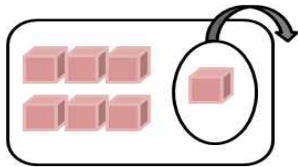
4)  $7 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

(9) 덧셈식을 보고 뺄셈식을 만들어 보시오.

$$2 + 1 = 3$$

$$\left[ \begin{array}{l} 3 - \square = \square \\ 3 - \square = \square \end{array} \right.$$

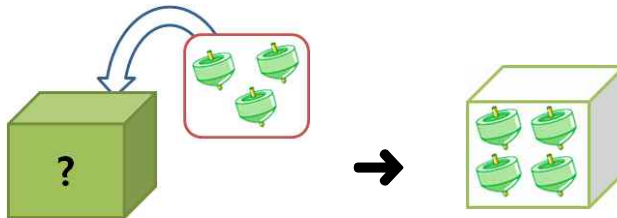
(10) 뺄셈식을 보고 덧셈식을 만들어 보시오.



$$7 - 1 = 6$$

$$6 + \square = \square$$

(11) 그림을 보고 □가 있는 덧셈식을 만들어 보시오.



$$\square + \square = \square$$

(12) □가 있는 뺄셈식을 만들어 보시오.

교실에 몇 명의 아이들이 있습니다. 그중 2명의 아이가 집으로 돌아갔더니 교실에는 7명의 아이들이 남았습니다.

$$\square - \square = \square$$

(13) 다음을 계산하시오.

1)

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

2)

$$4 + 2 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

(9)

덧셈식  
 $\star + \bullet = \blacklozenge$  은  
 뺄셈식  
 $\blacklozenge - \star = \bullet$   
 $\blacklozenge - \bullet = \star$   
 으로 바꿀 수  
 있어요.

(10)

뺄셈식  
 $\spadesuit - \heartsuit = \clubsuit$  은  
 덧셈식  
 $\clubsuit + \heartsuit = \spadesuit$   
 $\heartsuit + \clubsuit = \spadesuit$   
 으로 바꿀 수  
 있어요.

(12) 처음에  
 있던 아이들  
 의 수를 □로  
 표시해 보세  
 요.