1.	다음을 계산하시오.	
		652 - 281 + 159
	> 답:	

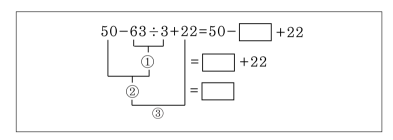
2.	다음을 계산하시오.	
		$36 \div 6 \times 7$
	▶ 답:	

()가 없어도 계산 순서가 변하지 <u>않는</u> 것의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

4. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.



☑ 납: _____

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26)(2) 75 + 46 - 693) 51 - 49 + 36 4 51 - (16 + 16)

 \bigcirc 40 + (100 - 68)

- 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까? ① 덧셈. 뺄셈. 나눗셈이 섞여 있는 식 ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
 - ③ { }가 있는 식 ④ ()가 있는 식
 - ④ ()가 있는 식⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

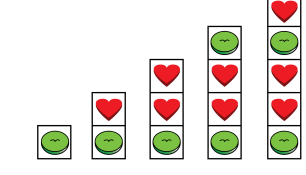
계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? (1) $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$

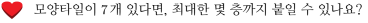
 \bigcirc 48 × (6 ÷ 2)

 $48 \div (2 \times 6)$

- 한 상자에 풍선이 3 봉지씩 들어 있고. 한 봉지에 풍선이 6 개씩 들어 있습니다. 풍선 162 개를 사려면 풍선 몇 상자를 사야 합니까?
- ▶ 답: 상자

9. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.





④ 11층

① 8층 ② 9층 ③ 10층

10. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?
$$3\times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

 3×10 ② 7 - 8 ③ 10 + 7 - 8