

초등학교

4학년 반

이름

초등학교 4학년 1학기 6. 규칙과 관계

크기가 같은 양의 관계를 식으로 나타내기

1. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$4 + 7 = \square + 2$$

4. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$6 + 8 = 7 + \square$$

2. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$8 + 5 = 6 + \square$$

5. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$5 + 9 = \square + 8$$

3. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$9 + 3 = \square + 5$$

6. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$7 + 9 = 10 + \square$$

7. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$8 + 11 = \square + 12$$

8. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$12 + 15 = 14 + \square$$

9. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$18 + 14 = \square + 10$$

10. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$25 + 17 = 20 + \square$$

11. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$32 + 24 = \square + 16$$

12. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$29 + 33 = 42 + \square$$

13. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$45 + 18 = \square + 23$$

14. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$38 + 36 = 50 + \square$$

15. □안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$41 + 37 = \square + 35$$

빠른 정답)

1.	9
2.	7
3.	7
4.	7
5.	6
6.	6
7.	7
8.	13
9.	22
10.	22
11.	40
12.	20
13.	40
14.	24
15.	43

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를
사용하였습니다.

출판일

2026년 6월 3일

저작권 및 유의사항

- 썸나는수학 홈페이지:
<https://hakjeso.com>
 - 학습지제작소 홈페이지:
<https://calcproject.tistory.com/>
 - 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,
<https://calcproject.tistory.com/tag>
로 문의해주세요.
 - 이 저작물은 썸나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후
비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
 - 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로
활용하는 경우만 허용합니다.
 - 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다.
'썸나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
 - 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의
비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 썸나는 수학, 학습지제작소, 2026, All rights reserved.

Do not Distribute this file.