

공부기초력을 키우는  
교과서 워크북

연산이 튼튼해지는  
교과서  
워크북

5-1



**연산**

# 교과서 워크북

5-1



# 1. 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식 계산하기

공부한 날 월 일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $25 - 7 + 19$

07  $73 + 41 - 7$

02  $50 + 15 - 64$

08  $50 - 37 + 25$

03  $52 - 20 + 61$

09  $33 + 77 - 40$

04  $69 + 63 - 18$

10  $43 - 19 + 74$

05  $60 + 27 - 84$

11  $33 + 43 - 67$

06  $48 - 9 + 55$

12  $32 - 18 + 29$

## 2. 덧셈, 뺄셈, ( )가 섞여 있는 식 계산하기

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $80 - (5 + 25)$

07  $76 - (49 + 20)$

02  $87 - (2 + 69)$

08  $62 - (19 + 6)$

03  $58 - (22 + 9)$

09  $104 - (63 + 37)$

04  $70 - (18 + 18)$

10  $44 - (25 + 13)$

05  $84 - (15 + 28)$

11  $73 - (13 + 24)$

06  $97 - (46 + 30)$

12  $60 - (41 + 15)$

### 3. 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식 계산하기

공부한 날 월 일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $15 \times 4 \div 12$

07  $27 \times 20 \div 15$

02  $96 \div 8 \times 11$

08  $98 \div 7 \times 8$

03  $8 \times 14 \div 28$

09  $15 \times 8 \div 60$

04  $21 \times 6 \div 9$

10  $48 \div 3 \times 7$

05  $64 \div 4 \times 7$

11  $18 \times 8 \div 16$

06  $91 \div 13 \times 3$

12  $78 \div 6 \times 3$

## 4. 곱셈, 나눗셈, ( )가 섞여 있는 식 계산하기

공부한 날

월

일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $64 \div (4 \times 8)$

07  $540 \div (10 \times 6)$

02  $84 \div (2 \times 7)$

08  $108 \div (6 \times 2)$

03  $54 \div (9 \times 3)$

09  $144 \div (4 \times 12)$

04  $66 \div (11 \times 2)$

10  $90 \div (5 \times 3)$

05  $72 \div (2 \times 4)$

11  $245 \div (5 \times 7)$

06  $48 \div (4 \times 6)$

12  $288 \div (12 \times 3)$

## 5. 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식 계산하기

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $37 + 28 - 11 \times 4$

07  $55 + 49 - 3 \times 26$

02  $62 - 40 + 15 \times 7$

08  $12 \times 5 + 72 - 45$

03  $80 - 2 \times 14 + 67$

09  $70 - 18 + 25 \times 3$

04  $82 + 30 \times 4 - 9$

10  $61 + 9 \times 12 - 88$

05  $66 - 29 + 13 \times 3$

11  $83 - 8 \times 7 + 66$

06  $58 + 77 - 24 \times 2$

12  $46 + 58 - 13 \times 4$

## 6. 덧셈, 뺄셈, 곱셈, ( )가 섞여 있는 식 계산하기

공부한 날

월

일

[01 ~ 12] 계산을 하시오.

01  $13 \times (4 + 16) - 8$

07  $(15 - 9) \times 9 + 21$

02  $11 + (27 - 13) \times 2$

08  $2 \times (8 + 18) - 7$

03  $50 - 3 \times (9 + 7)$

09  $38 + 4 \times (25 - 16)$

04  $6 + 4 \times (23 - 11)$

10  $100 - (5 + 17) \times 3$

05  $6 \times (54 - 45) + 17$

11  $7 \times (21 - 16) + 54$

06  $30 + (16 - 4) \times 4$

12  $88 + 5 \times (43 - 29)$