

정답

10^권





엄마표 학습 생활기록부

91 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

92 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

93 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

94 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

95 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

엄마가 선생님이 되어 아이의 학업 성취도를 평가해 주세요.

96 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

97 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

98 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

99 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

100 단계		<학습기간>				월	일 ~	월	일
계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함	종합의견				
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력 요함					

91

단계

덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈의 혼합 계산

91단계에서는 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 익히고 계산 순서에 맞게 계산합니다. 이 단계에서는 계산 순서를 이해하는 것이 중요하므로 A형에서 식에 선으로 계산 순서를 나타내는 형태를 B형에도 적용시켜 계산하는 연습을 합니다.

지도가이드



1

Day

11쪽 A

① $16+8-7$

② $21-(6+9)$

③ $41-17+23$

④ $70-(85-63)$

⑤ $14+67-48-25$

⑥ $50-(11+14)+35$

⑦ $18 \times 2 \div 4$

⑧ $32 \div (2 \times 4)$

⑨ $54 \div 6 \times 5$

⑩ $64 \div (16 \div 4)$

⑪ $51 \div 17 \times 10 \div 6$

⑫ $28 \div (28 \div 4 \times 2)$

12쪽 B

① 111

② 60

③ 0

④ 64

⑤ 463

⑥ 48

⑦ 30

⑧ 9

⑨ 4

⑩ 40

⑪ 60

⑫ 18

2

Day

13쪽 A

① $32-(8+4)$

② $73-25+19$

③ $150+130-160$

④ $90-(54-39)$

⑤ $85-50-5+25$

⑥ $150-(10+80)-(20-10)$

⑦ $49 \div (7 \times 7)$

⑧ $144 \div 8 \times 2$

⑨ $8 \times 10 \div 4$

⑩ $100 \div 5 \div 4$

⑪ $65 \div 13 \times 9 \div 3$

⑫ $192 \div (12 \div 2 \times 8)$

14쪽 B

① 64

② 30

③ 11

④ 40

⑤ 42

⑥ 113

⑦ 10

⑧ 6

⑨ 80

⑩ 50

⑪ 8

⑫ 1

3

Day

15쪽 A

① $350 - 150 - 2$

② $50 - 15 + 40$

③ $26 - (12 + 5)$

④ $72 + 98 - 44$

⑤ $100 - (15 + 25 + 35)$

⑥ $20 + 47 - 13 - 52$

⑦ $63 \div 9 \times 5$

⑧ $48 \div (6 \times 2)$

⑨ $14 \times 6 \div 12$

⑩ $6 \div 2 \times 6$

⑪ $39 \times 9 \div 3$

⑫ $400 \div (4 \times 4) \div 25$

16쪽 B

① 20

② 6

③ 62

④ 30

⑤ 40

⑥ 48

⑦ 6

⑧ 15

⑨ 180

⑩ 14

⑪ 18

⑫ 3

4

Day

17쪽 A

① $200 - (54 + 88)$

② $37 - 13 - 16$

③ $58 + 46 - 79$

④ $143 + (75 - 47)$

⑤ $100 - (75 - 50) + 25$

⑥ $400 - 320 - (180 - 135)$

⑦ $7 \times 6 \div 2$

⑧ $16 \div 4 \times 9$

⑨ $120 \div 2 \div 30$

⑩ $120 \div (5 \times 6)$

⑪ $117 \div (26 \times 3 \div 6)$

⑫ $24 \div 8 \times 6 \div 2$

18쪽 B

① 22

② 10

③ 161

④ 131

⑤ 20

⑥ 16

⑦ 9

⑧ 2

⑨ 217

⑩ 49

⑪ 24

⑫ 2

5

Day

19쪽 A

① $24 + 7 - 13$

② $44 - (17 + 17)$

③ $28 - 9 + 15$

④ $250 + 215 - 65$

⑤ $111 - (55 - 33)$

⑥ $99 - (13 + 53) + 14$

⑦ $12 \times 2 \div 8$

⑧ $45 \div 3 \times 5$

⑨ $42 \div (2 \times 7)$

⑩ $150 \div 3 \div 10$

⑪ $20 \div (16 \div 4) \times 6$

⑫ $100 \div (120 \div 6 \div 4)$

20쪽 B

① 19

② 100

③ 40

④ 70

⑤ 90

⑥ 7

⑦ 72

⑧ 20

⑨ 24

⑩ 4

⑪ 4

⑫ 8

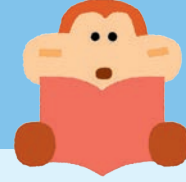
92

단계

덧셈, 뺄셈, 곱셈의 혼합 계산

92단계에서는 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 익히고 계산 순서에 맞게 계산합니다. 곱셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산하는 것을 이해하고, 괄호가 있으면 괄호 안을 모든 연산보다 먼저 계산해야 함을 알게 합니다.

지도가이드



1 Day

23쪽 A

① $3+7\times 4-13$

② $15-4\times 2$

③ $5\times 2-5+1$

④ $30-3\times 8+8$

⑤ $18-10+3\times 5$

⑥ $5\times 6-7\times 3$

⑦ $3\times (6+2)$

⑧ $11+2\times (16-8)$

⑨ $4\times (7+5)-20$

⑩ $6\times 12-(21+14)$

⑪ $5\times (26-11+8)$

⑫ $17+(24-16)\times 3$

24쪽 B

① 16

② 62

③ 15

④ 18

⑤ 28

⑥ 34

⑦ 9

⑧ 36

⑨ 59

⑩ 20

⑪ 23

⑫ 53

2 Day

25쪽 A

① $29-2+4\times 6$

② $8+2\times 5$

③ $32-9\times 2+7$

④ $7+8-2\times 4$

⑤ $6\times 4+9-10$

⑥ $50-3\times 6\times 2$

⑦ $(20-18)\times 5$

⑧ $36-(7+6\times 4)$

⑨ $(9-5)\times 3+4$

⑩ $(12+6-13)\times 7$

⑪ $(28-19)\times 4\times 8$

⑫ $9\times (16-7)-24$

26쪽 B

① 28

② 20

③ 50

④ 54

⑤ 36

⑥ 48

⑦ 56

⑧ 21

⑨ 28

⑩ 189

⑪ 131

⑫ 61

3

Day

27쪽 A

① $15+6\times 8-26$

② $5\times 7-20$

③ $79+53-9\times 12$

④ $9\times 2\times 7+27$

⑤ $28-19+4\times 5$

⑥ $8\times 9-25+3$

⑦ $9\times(17-3)$

⑧ $(22-6)\times 7+14$

⑨ $(16-5+4)\times 3$

⑩ $48\times(20-18)+5$

⑪ $7\times 11-(31+9)$

⑫ $(25-18)\times 2\times 5$

28쪽 B

① 33

② 2

③ 60

④ 19

⑤ 13

⑥ 50

⑦ 49

⑧ 39

⑨ 0

⑩ 23

⑪ 8

⑫ 4

4

Day

29쪽 A

① $6+4\times 3-2$

② $45-8\times 5$

③ $11\times 4-2+32$

④ $9\times 7-3\times 6$

⑤ $25-18+4\times 8$

⑥ $8\times 3-7\times 2+22$

⑦ $7\times(3+7)$

⑧ $7+9\times(36-28)$

⑨ $12+(18-9)\times 5$

⑩ $4\times(24-16+3)$

⑪ $(35-26)\times 9\times 2$

⑫ $7\times 3-(18-15)$

30쪽 B

① 26

② 27

③ 92

④ 32

⑤ 25

⑥ 21

⑦ 54

⑧ 36

⑨ 160

⑩ 17

⑪ 53

⑫ 46

5

Day

31쪽 A

① $55-6\times 9+23$

② $16-3\times 2$

③ $8\times 8-60+36$

④ $37-18+4\times 9$

⑤ $5+2\times 4\times 8$

⑥ $36+5\times 7-14$

⑦ $(4+7)\times 11$

⑧ $(24-7)\times 7+7$

⑨ $(54-5\times 9)\times 9$

⑩ $3\times(26-18)-20$

⑪ $8\times 13-(17+5)$

⑫ $3\times(14-9)\times(4+4)$

32쪽 B

① 14

② 97

③ 40

④ 30

⑤ 207

⑥ 61

⑦ 49

⑧ 18

⑨ 80

⑩ 20

⑪ 43

⑫ 16

93

단계

덧셈, 뺄셈, 나눗셈의 혼합 계산

93단계에서는 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 익히고 계산 순서에 맞게 계산합니다. 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 계산 순서에서 먼저 계산하는 것을 이해하고, 괄호가 있으면 괄호 안을 모든 연산보다 먼저 계산해야 함을 알게 합니다.

지도가이드



1 Day

35쪽 A

- ① $15 - 21 \div 3 + 4$
- ② $23 + 14 \div 7$
- ③ $18 \div 2 - 5 + 1$
- ④ $25 + 9 - 108 \div 9$
- ⑤ $36 - 14 + 72 \div 8$
- ⑥ $17 - 54 \div 6 \div 3$

- ⑦ $56 \div (4 + 3)$
- ⑧ $(21 - 3) \div 6 + 2$
- ⑨ $78 \div (5 + 8) - 4$
- ⑩ $63 \div (11 - 4 + 2)$
- ⑪ $18 + (32 - 12) \div 5$
- ⑫ $24 + 49 \div (16 - 9)$

36쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 30 | ⑦ 5 |
| ② 12 | ⑧ 5 |
| ③ 0 | ⑨ 11 |
| ④ 54 | ⑩ 0 |
| ⑤ 56 | ⑪ 13 |
| ⑥ 18 | ⑫ 17 |

2 Day

37쪽 A

- ① $24 \div 2 + 4 - 3$
- ② $43 - 20 \div 5$
- ③ $23 - 15 + 28 \div 4$
- ④ $63 \div 7 + 14 - 3$
- ⑤ $35 \div 5 + 48 \div 8$
- ⑥ $13 + 27 \div 3 - 6$

- ⑦ $(18 + 6) \div 2$
- ⑧ $5 + (48 - 12) \div 6$
- ⑨ $72 \div 12 - (20 - 14)$
- ⑩ $49 \div (4 + 3) - 5$
- ⑪ $56 \div (6 + 15 - 13)$
- ⑫ $65 - 44 \div (5 + 6)$

38쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 16 | ⑦ 6 |
| ② 10 | ⑧ 4 |
| ③ 27 | ⑨ 10 |
| ④ 17 | ⑩ 18 |
| ⑤ 2 | ⑪ 28 |
| ⑥ 1 | ⑫ 79 |

3

Day

39쪽 A

① $27+11-24\div 2$

② $30\div 3-3$

③ $64\div 4-12+5$

④ $9-42\div 6+8$

⑤ $52-36+144\div 9$

⑥ $132\div 11\div 4-1$

⑦ $35\div (10-3)$

⑧ $42\div (13-10)+16$

⑨ $20+32\div (4-2)$

⑩ $(48+22)\div (28\div 4)$

⑪ $(92-34+12)\div 14$

⑫ $(85-13)\div 8\div 3$

40쪽 B

① 10

② 16

③ 7

④ 9

⑤ 1

⑥ 33

⑦ 2

⑧ 2

⑨ 30

⑩ 8

⑪ 7

⑫ 11

4

Day

41쪽 A

① $5+9\div 3-3$

② $86\div 43+5$

③ $5+52\div 13-6$

④ $36\div 9+5-2$

⑤ $28+16-84\div 6$

⑥ $100-90\div 5\div 3$

⑦ $(21-3)\div 6$

⑧ $72\div (36\div 12)-16$

⑨ $(16+30-7)\div 13$

⑩ $9+(32-8)\div 8$

⑪ $56\div 7-(16-11)$

⑫ $83-39\div (4+9)$

42쪽 B

① 57

② 14

③ 32

④ 15

⑤ 133

⑥ 8

⑦ 7

⑧ 19

⑨ 17

⑩ 2

⑪ 5

⑫ 23

5

Day

43쪽 A

① $77\div 7-3+10$

② $31-52\div 13$

③ $48\div 6+5-8$

④ $9+39\div 3-7$

⑤ $66-72\div 4\div 6$

⑥ $34\div 17+36\div 9$

⑦ $44\div (8+3)$

⑧ $4+(31-4)\div 3$

⑨ $78-(26\div 2+10)$

⑩ $(56+24)\div (64\div 8)$

⑪ $(88-32)\div 7+24$

⑫ $18+54\div (30-3)$

44쪽 B

① 1

② 29

③ 50

④ 85

⑤ 56

⑥ 25

⑦ 5

⑧ 11

⑨ 6

⑩ 15

⑪ 12

⑫ 53

94

단계

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합 계산

94단계에서는 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 익히고 계산 순서에 맞게 계산합니다. 이 단계에서는 계산 순서를 이해하는 것이 중요하므로 식에 선으로 계산 순서를 나타내는 활동을 통해 계산 순서를 잘 이해하고 있는지 점검해 주세요.

지도가이드



1 Day

47쪽 A

① $30 \div 6 + 6 \times 2 - 1$

② $45 \div 9 + 15 - 3 \times 6$

③ $36 \div 6 + 8 \times 14 - 75$

④ $51 - 64 \div 8 + 9 \times 2$

⑤ $15 \times 6 - 84 \div 4 \div 7$

⑥ $105 \div 3 - (5 + 2) \times 3$

⑦ $(56 - 4 \times 7) \div 2 + 16$

⑧ $(8 + 12) \times (38 - 18) \div 5$

⑨ $(62 + 8) \div 7 - 2 \times 3$

⑩ $(18 + 5 - 7) \div 4 + 9 \times 11$

48쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 5 | ⑤ 30 |
| ② 24 | ⑥ 52 |
| ③ 30 | ⑦ 42 |
| ④ 22 | ⑧ 33 |

2 Day

49쪽 A

① $46 - 8 + 15 \times 4 \div 6$

② $3 + 6 \times 5 + 64 \div 16$

③ $14 \times 6 + 128 \div 8 - 47$

④ $135 \div 45 + 28 - 2 \times 9$

⑤ $36 - 24 \div 6 + 5 \times 8$

⑥ $97 - (57 \div 3 + 4 \times 8)$

⑦ $(8 + 14) \times (42 \div 7) - 90$

⑧ $(145 - 121) \div 6 + 14 \times 7$

⑨ $(140 \div 7 + 8) \times 5 - 55$

⑩ $52 + 6 \times (24 \div 4 - 2) \times 13$

50쪽 B

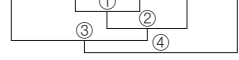
- | | |
|------|------|
| ① 24 | ⑤ 43 |
| ② 3 | ⑥ 6 |
| ③ 31 | ⑦ 16 |
| ④ 55 | ⑧ 0 |

3

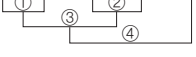
Day

51쪽 A

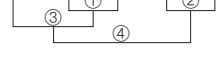
① $49 - 121 \div 11 \times 4 + 12$



② $9 \times 3 - 42 \div 3 + 15$



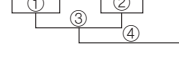
③ $96 - 85 \div 5 + 12 \times 3$



④ $100 \div 5 - 14 \times 9 \div 21$



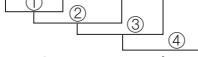
⑤ $36 \div 9 + 9 \times 2 - 8$



⑥ $(108 \div 9 - 4) + 6 \times 7$



⑦ $(23 + 13) \div 3 \times 8 - 19$



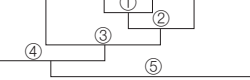
⑧ $12 \times (81 \div 9 - 5) + 27$



⑨ $(17 - 3) \div 7 + 16 \times 15$



⑩ $18 + 6 \times (24 \div 4 - 2) - 10$



52쪽 B

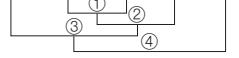
- | | |
|-------|------|
| ① 138 | ⑤ 50 |
| ② 19 | ⑥ 7 |
| ③ 111 | ⑦ 34 |
| ④ 56 | ⑧ 38 |

4

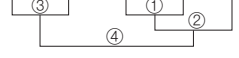
Day

53쪽 A

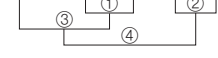
① $32 + 42 \div 21 \times 3 - 18$



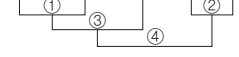
② $26 + 34 - 90 \div 18 \times 2$



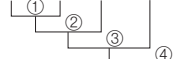
③ $128 - 28 \div 4 + 6 \times 6$



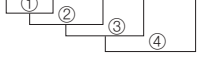
④ $200 \div 40 + 16 - 4 \times 3$



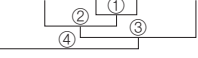
⑤ $27 \div 9 \times 5 - 14 + 9$



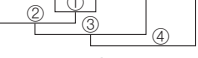
⑥ $(11 + 4) \div 5 \times 7 - 13$



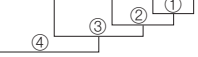
⑦ $64 - 3 \times (6 + 4) \div 15$



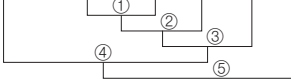
⑧ $55 \div (7 + 4) \times 8 - 12$



⑨ $37 - 36 \div (6 + 4 \times 3)$



⑩ $144 - (108 \div 18 + 2) \times 5 - 6$



54쪽 B

- | | |
|------|-------|
| ① 70 | ⑤ 132 |
| ② 11 | ⑥ 50 |
| ③ 88 | ⑦ 165 |
| ④ 20 | ⑧ 45 |

5

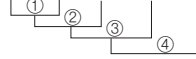
Day

55쪽 A

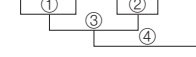
① $5 \times 7 + 7 - 64 \div 16$



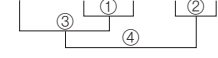
② $63 \div 7 \times 3 - 15 + 8$



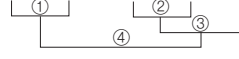
③ $125 \div 5 - 8 \times 3 + 9$



④ $100 - 35 \div 7 + 9 \times 4$



⑤ $16 \times 23 - 840 \div 3 \div 40$



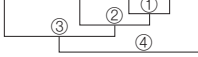
⑥ $23 + (35 - 17) \div 3 \times 7$



⑦ $(5 + 2) \times 9 - 21 \div 7$



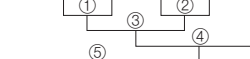
⑧ $108 \div (30 - 6 \times 3) + 14$



⑨ $72 \div 8 \times (36 - 8 + 4)$



⑩ $40 + (81 \div 9 - 56 \div 7) \times 2$



56쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 44 | ⑤ 97 |
| ② 41 | ⑥ 79 |
| ③ 4 | ⑦ 8 |
| ④ 32 | ⑧ 1 |

95

단계

(분수)×(자연수), (자연수)×(분수)

95단계에서는 분수와 자연수의 곱셈을 학습합니다. 분수와 자연수의 곱셈에서 곱을 간단하게 나타내기 위해 약분할 수 있습니다. 아이가 약분을 능숙하게 하지 못하면 9권의 82~84단계를 복습하도록 지도해 주세요.

지도가이드



1

Day

59쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{7}{8}$ | ⑤ $1\frac{2}{3}$ | ⑨ 12 | ⑬ $87\frac{1}{2}$ |
| ② 1 | ⑥ $1\frac{1}{2}$ | ⑩ $40\frac{1}{2}$ | ⑭ $6\frac{4}{5}$ |
| ③ $1\frac{3}{5}$ | ⑦ $7\frac{4}{5}$ | ⑪ $8\frac{1}{2}$ | ⑮ $8\frac{2}{3}$ |
| ④ $2\frac{2}{3}$ | ⑧ $13\frac{1}{2}$ | ⑫ $19\frac{5}{7}$ | ⑯ 35 |

60쪽 B

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $1\frac{3}{4}$ | ⑤ $\frac{9}{11}$ | ⑨ $13\frac{1}{2}$ | ⑬ $46\frac{2}{3}$ |
| ② $6\frac{2}{3}$ | ⑥ $3\frac{1}{5}$ | ⑩ $8\frac{1}{3}$ | ⑭ $15\frac{1}{2}$ |
| ③ 9 | ⑦ $5\frac{5}{6}$ | ⑪ $9\frac{4}{5}$ | ⑮ $16\frac{2}{3}$ |
| ④ $6\frac{1}{4}$ | ⑧ $1\frac{1}{6}$ | ⑫ $5\frac{1}{2}$ | ⑯ $66\frac{3}{4}$ |

2

Day

61쪽 A

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $2\frac{1}{2}$ | ⑤ $2\frac{4}{7}$ | ⑨ 35 | ⑬ $4\frac{2}{3}$ |
| ② 8 | ⑥ $5\frac{1}{3}$ | ⑩ $16\frac{1}{2}$ | ⑭ $31\frac{1}{2}$ |
| ③ $\frac{1}{2}$ | ⑦ $5\frac{1}{5}$ | ⑪ $4\frac{2}{3}$ | ⑮ $4\frac{1}{3}$ |
| ④ 4 | ⑧ $9\frac{1}{4}$ | ⑫ $6\frac{3}{4}$ | ⑯ $41\frac{1}{4}$ |

62쪽 B

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $4\frac{1}{2}$ | ⑤ $8\frac{1}{3}$ | ⑨ $16\frac{1}{3}$ | ⑬ $12\frac{1}{2}$ |
| ② $1\frac{1}{2}$ | ⑥ $4\frac{1}{2}$ | ⑩ 36 | ⑭ 22 |
| ③ 1 | ⑦ $\frac{2}{3}$ | ⑪ $58\frac{1}{2}$ | ⑮ $61\frac{1}{2}$ |
| ④ $4\frac{1}{2}$ | ⑧ $4\frac{4}{5}$ | ⑫ $7\frac{1}{7}$ | ⑯ $36\frac{3}{4}$ |

3

Day

63쪽 A

- ① 5 ⑤ $4\frac{1}{2}$ ⑨ 10 ⑬ $31\frac{1}{2}$
 ② 8 ⑥ $1\frac{3}{11}$ ⑩ $37\frac{1}{2}$ ⑭ $6\frac{1}{4}$
 ③ $24\frac{1}{2}$ ⑦ $2\frac{4}{5}$ ⑪ $7\frac{1}{5}$ ⑮ $157\frac{1}{2}$
 ④ 6 ⑧ $8\frac{1}{8}$ ⑫ $6\frac{6}{7}$ ⑯ $4\frac{2}{9}$

64쪽 B

- ① $2\frac{2}{3}$ ⑤ $6\frac{1}{4}$ ⑨ $4\frac{1}{2}$ ⑬ 18
 ② 27 ⑥ $2\frac{3}{4}$ ⑩ 40 ⑭ $10\frac{2}{3}$
 ③ $\frac{3}{4}$ ⑦ $4\frac{9}{10}$ ⑪ $24\frac{1}{2}$ ⑮ $28\frac{1}{2}$
 ④ $13\frac{1}{3}$ ⑧ $3\frac{3}{7}$ ⑫ 7 ⑯ $39\frac{3}{8}$

4

Day

65쪽 A

- ① $2\frac{1}{4}$ ⑤ $6\frac{2}{3}$ ⑨ $7\frac{1}{2}$ ⑬ 55
 ② 3 ⑥ $13\frac{1}{2}$ ⑩ 33 ⑭ $20\frac{1}{4}$
 ③ $7\frac{1}{2}$ ⑦ $5\frac{3}{5}$ ⑪ $52\frac{1}{2}$ ⑮ $46\frac{2}{3}$
 ④ $12\frac{1}{4}$ ⑧ $2\frac{1}{4}$ ⑫ 88 ⑯ $5\frac{5}{11}$

66쪽 B

- ① $3\frac{1}{5}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$ ⑨ 32 ⑬ $3\frac{2}{3}$
 ② 10 ⑥ $10\frac{4}{5}$ ⑩ $5\frac{1}{2}$ ⑭ $13\frac{3}{7}$
 ③ 21 ⑦ $2\frac{2}{5}$ ⑪ $18\frac{2}{3}$ ⑮ $19\frac{4}{9}$
 ④ $5\frac{1}{3}$ ⑧ $3\frac{3}{4}$ ⑫ 51 ⑯ $133\frac{1}{3}$

5

Day

67쪽 A

- ① $1\frac{1}{2}$ ⑤ $13\frac{1}{2}$ ⑨ 75 ⑬ $76\frac{1}{2}$
 ② $2\frac{1}{2}$ ⑥ $2\frac{1}{4}$ ⑩ 40 ⑭ $68\frac{3}{5}$
 ③ $1\frac{5}{7}$ ⑦ $12\frac{4}{5}$ ⑪ 98 ⑮ $39\frac{2}{3}$
 ④ $6\frac{2}{3}$ ⑧ $2\frac{3}{4}$ ⑫ $58\frac{1}{3}$ ⑯ $24\frac{3}{4}$

68쪽 B

- ① $2\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{3}$ ⑨ $10\frac{1}{2}$ ⑬ $7\frac{1}{2}$
 ② 4 ⑥ $3\frac{3}{7}$ ⑩ $17\frac{1}{2}$ ⑭ $37\frac{1}{3}$
 ③ $3\frac{1}{3}$ ⑦ $2\frac{1}{5}$ ⑪ $4\frac{4}{5}$ ⑮ $7\frac{1}{3}$
 ④ 36 ⑧ $\frac{5}{9}$ ⑫ $17\frac{1}{3}$ ⑯ $22\frac{3}{4}$

96

단계

(분수)×(분수) ①

분수의 곱셈은 분모를 통분하는 과정이 없으므로 분수의 덧셈과 뺄셈보다 쉽습니다. 아이들이 분자끼리 또는 분모끼리 약분하는 실수를 하거나 약분한 수를 잘못 곱하는 실수를 하는 경우가 있습니다. 계산을 정확하게 할 수 있도록 지도해 주세요.

지도가이드



1

Day

71쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ① $\frac{6}{35}$ | ⑤ $\frac{3}{10}$ | ⑨ $\frac{5}{8}$ | ⑬ $\frac{2}{3}$ |
| ② $\frac{1}{54}$ | ⑥ $\frac{1}{2}$ | ⑩ $\frac{6}{49}$ | ⑭ $\frac{5}{24}$ |
| ③ $\frac{1}{20}$ | ⑦ $\frac{27}{64}$ | ⑪ $\frac{5}{33}$ | ⑮ $\frac{2}{7}$ |
| ④ $\frac{1}{15}$ | ⑧ $\frac{1}{2}$ | ⑫ $\frac{1}{6}$ | ⑯ $\frac{6}{77}$ |

72쪽 B

- | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $18\frac{1}{3}$ | ⑤ $\frac{2}{7}$ | ⑨ $2\frac{1}{4}$ | ⑬ $\frac{14}{15}$ |
| ② 10 | ⑥ $\frac{2}{3}$ | ⑩ 14 | ⑭ $1\frac{5}{6}$ |
| ③ $\frac{7}{8}$ | ⑦ 1 | ⑪ $2\frac{4}{7}$ | ⑮ $3\frac{3}{5}$ |
| ④ $2\frac{1}{4}$ | ⑧ $4\frac{2}{3}$ | ⑫ $1\frac{3}{17}$ | ⑯ $2\frac{1}{2}$ |

2

Day

73쪽 A

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ① $\frac{1}{4}$ | ⑤ $\frac{3}{25}$ | ⑨ $\frac{5}{14}$ | ⑬ $\frac{1}{24}$ |
| ② $\frac{1}{50}$ | ⑥ $\frac{7}{16}$ | ⑩ $\frac{25}{64}$ | ⑭ $\frac{1}{4}$ |
| ③ $\frac{1}{42}$ | ⑦ $\frac{2}{5}$ | ⑪ $\frac{8}{63}$ | ⑮ $\frac{8}{45}$ |
| ④ $\frac{1}{45}$ | ⑧ $\frac{1}{6}$ | ⑫ $\frac{14}{27}$ | ⑯ $\frac{9}{25}$ |

74쪽 B

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{3}{8}$ | ⑤ $\frac{5}{8}$ | ⑨ $8\frac{3}{4}$ | ⑬ $\frac{18}{25}$ |
| ② $1\frac{8}{9}$ | ⑥ 3 | ⑩ $\frac{8}{33}$ | ⑭ $1\frac{3}{8}$ |
| ③ $7\frac{1}{3}$ | ⑦ $4\frac{1}{2}$ | ⑪ $\frac{25}{42}$ | ⑮ $6\frac{3}{10}$ |
| ④ $1\frac{24}{25}$ | ⑧ $\frac{16}{27}$ | ⑫ 1 | ⑯ $1\frac{1}{3}$ |

3

Day

75쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{27}$ | ⑤ $\frac{4}{31}$ | ⑨ $\frac{2}{3}$ | ⑬ $\frac{4}{9}$ |
| ② $\frac{1}{70}$ | ⑥ $\frac{9}{16}$ | ⑩ $\frac{1}{8}$ | ⑭ $\frac{9}{20}$ |
| ③ $\frac{1}{60}$ | ⑦ $\frac{1}{8}$ | ⑪ $\frac{14}{99}$ | ⑮ $\frac{81}{200}$ |
| ④ $\frac{1}{9}$ | ⑧ $\frac{15}{56}$ | ⑫ $\frac{1}{28}$ | ⑯ $\frac{1}{12}$ |

76쪽 B

- | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ① $4\frac{1}{12}$ | ⑤ $\frac{5}{13}$ | ⑨ $\frac{18}{35}$ | ⑬ $4\frac{1}{2}$ |
| ② 30 | ⑥ 4 | ⑩ $1\frac{1}{48}$ | ⑭ 1 |
| ③ $6\frac{1}{4}$ | ⑦ 28 | ⑪ 45 | ⑮ $6\frac{2}{9}$ |
| ④ $1\frac{1}{2}$ | ⑧ $\frac{2}{3}$ | ⑫ $7\frac{17}{40}$ | ⑯ $1\frac{2}{7}$ |

4

Day

77쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{21}$ | ⑤ $\frac{1}{30}$ | ⑨ $\frac{12}{25}$ | ⑬ $\frac{4}{7}$ |
| ② $\frac{1}{20}$ | ⑥ $\frac{9}{32}$ | ⑩ $\frac{3}{16}$ | ⑭ $\frac{1}{7}$ |
| ③ $\frac{1}{22}$ | ⑦ $\frac{7}{25}$ | ⑪ $\frac{1}{27}$ | ⑮ $\frac{5}{12}$ |
| ④ $\frac{2}{75}$ | ⑧ $\frac{28}{81}$ | ⑫ $\frac{15}{32}$ | ⑯ $\frac{32}{243}$ |

78쪽 B

- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ① $6\frac{6}{7}$ | ⑤ $2\frac{13}{18}$ | ⑨ $1\frac{9}{40}$ | ⑬ $\frac{11}{32}$ |
| ② $4\frac{4}{7}$ | ⑥ $5\frac{1}{3}$ | ⑩ $3\frac{3}{26}$ | ⑭ $\frac{9}{40}$ |
| ③ $4\frac{2}{3}$ | ⑦ $\frac{7}{8}$ | ⑪ $2\frac{1}{4}$ | ⑮ $2\frac{3}{4}$ |
| ④ 81 | ⑧ $14\frac{2}{7}$ | ⑫ 1 | ⑯ $\frac{2}{9}$ |

5

Day

79쪽 A

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{1}{80}$ | ⑤ $\frac{3}{7}$ | ⑨ $\frac{5}{6}$ | ⑬ $\frac{2}{15}$ |
| ② $\frac{1}{12}$ | ⑥ $\frac{8}{13}$ | ⑩ $\frac{2}{5}$ | ⑭ $\frac{9}{28}$ |
| ③ $\frac{1}{33}$ | ⑦ $\frac{6}{35}$ | ⑪ $\frac{7}{36}$ | ⑮ $\frac{35}{72}$ |
| ④ $\frac{1}{42}$ | ⑧ $\frac{2}{15}$ | ⑫ $\frac{22}{63}$ | ⑯ $\frac{2}{5}$ |

80쪽 B

- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ① $1\frac{7}{8}$ | ⑤ $2\frac{5}{8}$ | ⑨ $1\frac{3}{4}$ | ⑬ $1\frac{1}{2}$ |
| ② $1\frac{5}{7}$ | ⑥ $2\frac{2}{3}$ | ⑩ $2\frac{2}{5}$ | ⑭ $2\frac{2}{5}$ |
| ③ $\frac{7}{20}$ | ⑦ $1\frac{7}{12}$ | ⑪ 1 | ⑮ $1\frac{43}{56}$ |
| ④ 12 | ⑧ $\frac{8}{51}$ | ⑫ 30 | ⑯ $\frac{2}{3}$ |

97

단계

(분수)×(분수) ②

분수의 곱셈에서 대분수가 있으면 대분수를 가분수로 나타낸 후 약분하면서 계산합니다.
 계산 결과가 가분수이면 대분수로 나타냅니다. 대분수를 가분수로, 가분수를 대분수로 나타내는 과정에서 시간이 오래 걸리거나 오답이 발생하면 8권 7단계를 다시 학습하길 바랍니다.

지도가이드



1

Day

83쪽 A

① $\frac{9}{10}$	⑤ $3\frac{3}{4}$	⑧ 2	⑫ $4\frac{2}{3}$
② $\frac{7}{12}$	⑥ $3\frac{1}{2}$	⑨ 3	⑬ $1\frac{53}{75}$
③ $5\frac{1}{4}$	⑦ $\frac{8}{9}$	⑩ $13\frac{1}{3}$	⑭ $6\frac{1}{4}$
④ $\frac{2}{3}$		⑪ $6\frac{2}{7}$	

84쪽 B

① $\frac{1}{30}$	⑤ $41\frac{1}{4}$
② $\frac{1}{14}$	⑥ $2\frac{2}{3}$
③ $7\frac{4}{5}$	⑦ 30
④ $3\frac{1}{2}$	⑧ $33\frac{1}{3}$

2

Day

85쪽 A

① $\frac{15}{16}$	⑤ $\frac{3}{14}$	⑧ $1\frac{3}{4}$	⑫ $5\frac{1}{3}$
② 1	⑥ $2\frac{2}{9}$	⑨ $2\frac{4}{5}$	⑬ $2\frac{1}{3}$
③ $\frac{7}{12}$	⑦ $1\frac{1}{2}$	⑩ $7\frac{1}{2}$	⑭ $9\frac{2}{7}$
④ $\frac{11}{20}$		⑪ 5	

86쪽 B

① $\frac{1}{80}$	⑤ $2\frac{2}{9}$
② $\frac{27}{104}$	⑥ $3\frac{3}{5}$
③ $9\frac{3}{7}$	⑦ $2\frac{6}{7}$
④ 9	⑧ 5

3

Day

87쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $2\frac{1}{2}$ | ⑤ $\frac{11}{64}$ | ⑧ $12\frac{1}{2}$ | ⑫ $7\frac{1}{3}$ |
| ② $\frac{2}{9}$ | ⑥ $\frac{7}{8}$ | ⑨ 10 | ⑬ $5\frac{1}{4}$ |
| ③ $\frac{2}{3}$ | ⑦ 1 | ⑩ $6\frac{1}{9}$ | ⑭ $3\frac{3}{32}$ |
| ④ $\frac{9}{10}$ | | ⑪ 3 | |

88쪽 B

- | | |
|------------------|---------------------|
| ① $\frac{1}{96}$ | ⑤ $13\frac{1}{3}$ |
| ② $\frac{1}{7}$ | ⑥ $5\frac{5}{11}$ |
| ③ $\frac{7}{12}$ | ⑦ $16\frac{1}{2}$ |
| ④ 11 | ⑧ $15\frac{17}{33}$ |

4

Day

89쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ① 2 | ⑤ $\frac{5}{8}$ | ⑧ 6 | ⑫ $8\frac{5}{9}$ |
| ② $4\frac{3}{8}$ | ⑥ $2\frac{9}{20}$ | ⑨ 8 | ⑬ $3\frac{3}{5}$ |
| ③ $\frac{9}{28}$ | ⑦ $3\frac{2}{21}$ | ⑩ $16\frac{2}{3}$ | ⑭ $4\frac{4}{5}$ |
| ④ $\frac{25}{27}$ | | ⑪ $1\frac{1}{6}$ | |

90쪽 B

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{1}{120}$ | ⑤ $58\frac{1}{3}$ |
| ② $\frac{3}{14}$ | ⑥ $\frac{1}{6}$ |
| ③ $2\frac{1}{3}$ | ⑦ $16\frac{1}{5}$ |
| ④ $19\frac{2}{7}$ | ⑧ $1\frac{1}{2}$ |

5

Day

91쪽 A

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ① $2\frac{1}{42}$ | ⑤ 2 | ⑧ 15 | ⑫ $12\frac{1}{4}$ |
| ② $\frac{1}{6}$ | ⑥ $1\frac{3}{5}$ | ⑨ $3\frac{1}{3}$ | ⑬ $11\frac{1}{4}$ |
| ③ $\frac{13}{16}$ | ⑦ $1\frac{11}{24}$ | ⑩ $2\frac{7}{24}$ | ⑭ $5\frac{2}{5}$ |
| ④ $\frac{18}{25}$ | | ⑪ $7\frac{1}{2}$ | |

92쪽 B

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{1}{240}$ | ⑤ $9\frac{1}{3}$ |
| ② $\frac{3}{7}$ | ⑥ $57\frac{1}{3}$ |
| ③ $1\frac{5}{6}$ | ⑦ $2\frac{1}{2}$ |
| ④ $15\frac{2}{5}$ | ⑧ 12 |

98

단계

(소수)×(자연수), (자연수)×(소수)

소수와 자연수의 곱셈은 자연수의 곱셈과 같은 방법으로 계산하므로 분수의 곱셈만큼 새로운 내용은 아닙니다. 하지만 주의해야 할 점은 소수점의 위치입니다. 소수와 자연수의 곱셈을 한 후 소수의 소수점과 같은 위치에 소수점만 찍으면 되므로 어렵지 않습니다.

지도가이드



1
Day

<p>95쪽 A</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 2.1</td> <td style="width: 33%;">⑤ 5</td> <td style="width: 33%;">⑨ 16.2</td> </tr> <tr> <td>② 72.8</td> <td>⑥ 4.32</td> <td>⑩ 25.2</td> </tr> <tr> <td>③ 4980</td> <td>⑦ 24</td> <td>⑪ 1.56</td> </tr> <tr> <td>④ 213.3</td> <td>⑧ 47.8</td> <td>⑫ 50.16</td> </tr> </table>	① 2.1	⑤ 5	⑨ 16.2	② 72.8	⑥ 4.32	⑩ 25.2	③ 4980	⑦ 24	⑪ 1.56	④ 213.3	⑧ 47.8	⑫ 50.16	<p>96쪽 B</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 1.2</td> <td style="width: 33%;">④ 7.2</td> <td style="width: 33%;">⑦ 13.05</td> </tr> <tr> <td>② 95.41</td> <td>⑤ 0.56</td> <td>⑧ 1.5</td> </tr> <tr> <td>③ 18.84</td> <td>⑥ 1471.9</td> <td>⑨ 322.5</td> </tr> </table>	① 1.2	④ 7.2	⑦ 13.05	② 95.41	⑤ 0.56	⑧ 1.5	③ 18.84	⑥ 1471.9	⑨ 322.5
① 2.1	⑤ 5	⑨ 16.2																				
② 72.8	⑥ 4.32	⑩ 25.2																				
③ 4980	⑦ 24	⑪ 1.56																				
④ 213.3	⑧ 47.8	⑫ 50.16																				
① 1.2	④ 7.2	⑦ 13.05																				
② 95.41	⑤ 0.56	⑧ 1.5																				
③ 18.84	⑥ 1471.9	⑨ 322.5																				

2
Day

<p>97쪽 A</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 2.4</td> <td style="width: 33%;">⑤ 19.2</td> <td style="width: 33%;">⑨ 20</td> </tr> <tr> <td>② 178.25</td> <td>⑥ 2460.8</td> <td>⑩ 403.2</td> </tr> <tr> <td>③ 16.4</td> <td>⑦ 10.89</td> <td>⑪ 6.4</td> </tr> <tr> <td>④ 189.44</td> <td>⑧ 131.4</td> <td>⑫ 281.25</td> </tr> </table>	① 2.4	⑤ 19.2	⑨ 20	② 178.25	⑥ 2460.8	⑩ 403.2	③ 16.4	⑦ 10.89	⑪ 6.4	④ 189.44	⑧ 131.4	⑫ 281.25	<p>98쪽 B</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 2.8</td> <td style="width: 33%;">④ 5.68</td> <td style="width: 33%;">⑦ 7.64</td> </tr> <tr> <td>② 11.2</td> <td>⑤ 137.4</td> <td>⑧ 4.77</td> </tr> <tr> <td>③ 1638.9</td> <td>⑥ 1104</td> <td>⑨ 116.64</td> </tr> </table>	① 2.8	④ 5.68	⑦ 7.64	② 11.2	⑤ 137.4	⑧ 4.77	③ 1638.9	⑥ 1104	⑨ 116.64
① 2.4	⑤ 19.2	⑨ 20																				
② 178.25	⑥ 2460.8	⑩ 403.2																				
③ 16.4	⑦ 10.89	⑪ 6.4																				
④ 189.44	⑧ 131.4	⑫ 281.25																				
① 2.8	④ 5.68	⑦ 7.64																				
② 11.2	⑤ 137.4	⑧ 4.77																				
③ 1638.9	⑥ 1104	⑨ 116.64																				

3

Day

99쪽 A

- ① 4.8 ⑤ 44.96 ⑨ 3.5
- ② 333.7 ⑥ 64.4 ⑩ 1.62
- ③ 55.5 ⑦ 20.52 ⑪ 23.52
- ④ 79.42 ⑧ 208.56 ⑫ 1325

100쪽 B

- ① 1.8 ④ 4.15 ⑦ 22.63
- ② 19.2 ⑤ 47.2 ⑧ 35
- ③ 2.9 ⑥ 214.2 ⑨ 368.48

4

Day

101쪽 A

- ① 8.1 ⑤ 14.4 ⑨ 44.8
- ② 6 ⑥ 1.68 ⑩ 20.52
- ③ 74.2 ⑦ 43 ⑪ 47.75
- ④ 350.45 ⑧ 14.36 ⑫ 1989.4

102쪽 B

- ① 11.5 ④ 10.66 ⑦ 154.8
- ② 5.4 ⑤ 36.2 ⑧ 178.06
- ③ 125.7 ⑥ 23.52 ⑨ 512.5

5

Day

103쪽 A

- ① 31.08 ⑤ 57.6 ⑨ 0.25
- ② 1.14 ⑥ 24.3 ⑩ 87.6
- ③ 40.6 ⑦ 39.6 ⑪ 15.12
- ④ 172.8 ⑧ 1167.4 ⑫ 557.52

104쪽 B

- ① 2.1 ④ 40.5 ⑦ 21
- ② 39.2 ⑤ 23.12 ⑧ 20
- ③ 417.5 ⑥ 535.5 ⑨ 757.1

99

단계

(소수)×(소수)

소수의 곱셈은 자연수의 곱셈과 같은 방법으로 계산합니다. 주의할 점은 곱의 소수점의 위치입니다. 곱의 소수점의 위치가 곱하는 두 소수의 자릿수에 따라 유동적이기 때문에 아이들이 실수할 확률이 높습니다. 곱의 소수점은 곱하는 두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합에 맞추어 찍으면 된다는 것을 설명해 주세요.

지도가이드



1
Day

<p>107쪽 A</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 0.06</td> <td style="width: 33%;">⑤ 0.047</td> <td style="width: 33%;">⑨ 0.418</td> </tr> <tr> <td>② 0.114</td> <td>⑥ 0.553</td> <td>⑩ 2.99</td> </tr> <tr> <td>③ 2.5333</td> <td>⑦ 3.36</td> <td>⑪ 0.232</td> </tr> <tr> <td>④ 29.859</td> <td>⑧ 613.89</td> <td>⑫ 27.2853</td> </tr> </table>	① 0.06	⑤ 0.047	⑨ 0.418	② 0.114	⑥ 0.553	⑩ 2.99	③ 2.5333	⑦ 3.36	⑪ 0.232	④ 29.859	⑧ 613.89	⑫ 27.2853	<p>108쪽 B</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 0.0021</td> <td style="width: 33%;">④ 0.48</td> <td style="width: 33%;">⑦ 0.207</td> </tr> <tr> <td>② 10.53</td> <td>⑤ 0.135</td> <td>⑧ 11.648</td> </tr> <tr> <td>③ 96.9</td> <td>⑥ 31.5546</td> <td>⑨ 506.415</td> </tr> </table>	① 0.0021	④ 0.48	⑦ 0.207	② 10.53	⑤ 0.135	⑧ 11.648	③ 96.9	⑥ 31.5546	⑨ 506.415
① 0.06	⑤ 0.047	⑨ 0.418																				
② 0.114	⑥ 0.553	⑩ 2.99																				
③ 2.5333	⑦ 3.36	⑪ 0.232																				
④ 29.859	⑧ 613.89	⑫ 27.2853																				
① 0.0021	④ 0.48	⑦ 0.207																				
② 10.53	⑤ 0.135	⑧ 11.648																				
③ 96.9	⑥ 31.5546	⑨ 506.415																				

2
Day

<p>109쪽 A</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 0.72</td> <td style="width: 33%;">⑤ 0.2739</td> <td style="width: 33%;">⑨ 0.048</td> </tr> <tr> <td>② 3.2</td> <td>⑥ 8.352</td> <td>⑩ 3.75</td> </tr> <tr> <td>③ 0.042</td> <td>⑦ 10.114</td> <td>⑪ 0.238</td> </tr> <tr> <td>④ 5.3235</td> <td>⑧ 33.507</td> <td>⑫ 346.38</td> </tr> </table>	① 0.72	⑤ 0.2739	⑨ 0.048	② 3.2	⑥ 8.352	⑩ 3.75	③ 0.042	⑦ 10.114	⑪ 0.238	④ 5.3235	⑧ 33.507	⑫ 346.38	<p>110쪽 B</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">① 0.008</td> <td style="width: 33%;">④ 0.01</td> <td style="width: 33%;">⑦ 0.095</td> </tr> <tr> <td>② 0.8051</td> <td>⑤ 14.84</td> <td>⑧ 2.8273</td> </tr> <tr> <td>③ 176.748</td> <td>⑥ 2.196</td> <td>⑨ 6.292</td> </tr> </table>	① 0.008	④ 0.01	⑦ 0.095	② 0.8051	⑤ 14.84	⑧ 2.8273	③ 176.748	⑥ 2.196	⑨ 6.292
① 0.72	⑤ 0.2739	⑨ 0.048																				
② 3.2	⑥ 8.352	⑩ 3.75																				
③ 0.042	⑦ 10.114	⑪ 0.238																				
④ 5.3235	⑧ 33.507	⑫ 346.38																				
① 0.008	④ 0.01	⑦ 0.095																				
② 0.8051	⑤ 14.84	⑧ 2.8273																				
③ 176.748	⑥ 2.196	⑨ 6.292																				

3

Day

111쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 0.21 | ⑤ 3.3 | ⑨ 0.135 |
| ② 0.0032 | ⑥ 50.56 | ⑩ 3.0444 |
| ③ 4.878 | ⑦ 0.546 | ⑪ 4.08 |
| ④ 37.884 | ⑧ 4.4505 | ⑫ 20.436 |

112쪽 B

- | | | |
|-----------|----------|----------|
| ① 0.025 | ④ 0.051 | ⑦ 0.18 |
| ② 0.0986 | ⑤ 5.415 | ⑧ 26.88 |
| ③ 122.508 | ⑥ 13.104 | ⑨ 5.8026 |

4

Day

113쪽 A

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| ① 0.16 | ⑤ 2.43 | ⑨ 0.004 |
| ② 7.15 | ⑥ 6.693 | ⑩ 2.1762 |
| ③ 9.648 | ⑦ 0.063 | ⑪ 0.015 |
| ④ 398.784 | ⑧ 13.311 | ⑫ 62.4188 |

114쪽 B

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| ① 0.4 | ④ 0.0009 | ⑦ 0.044 |
| ② 0.392 | ⑤ 5.264 | ⑧ 18.27 |
| ③ 135.366 | ⑥ 1.608 | ⑨ 49.7145 |

5

Day

115쪽 A

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| ① 0.03 | ⑤ 0.49 | ⑨ 1.832 |
| ② 0.069 | ⑥ 59.976 | ⑩ 19.8 |
| ③ 98.901 | ⑦ 0.0266 | ⑪ 10.1 |
| ④ 1095.92 | ⑧ 17.556 | ⑫ 24.3867 |

116쪽 B

- | | | |
|-----------|----------|---------|
| ① 0.27 | ④ 0.448 | ⑦ 0.002 |
| ② 0.056 | ⑤ 71.38 | ⑧ 4.672 |
| ③ 205.282 | ⑥ 7.6112 | ⑨ 17.64 |

100

단계

5학년 방정식

혼합 계산식에서 □를 구하려면 ‘먼저 계산 전략’과 ‘덩어리 계산 전략’을 이용하여 간단한 덧셈식, 뺄셈식, 곱셈식, 나눗셈식으로 나타내어야 합니다. 여러 계산 과정을 거쳐 □의 값을 구하므로 복잡하고 어려울 수 있습니다. 아이가 포기하지 않고 문제를 해결할 수 있도록 격려해 주세요.

지도가이드



1

Day

119쪽 A

- ① 12 / 12, 8
- ② 7 / 7, 5
- ③ 36 / 36, 6
- ④ 7 / 7, 15
- ⑤ 5 / 5, 8

120쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 7 | ⑥ 24 |
| ② 4 | ⑦ 4 |
| ③ 14 | ⑧ 32 |
| ④ 11 | ⑨ 8 |
| ⑤ 35 | ⑩ 10 |

2

Day

121쪽 A

- ① 21 / 21, 26
- ② 18 / 18, 9
- ③ 7 / 7, 22
- ④ 8 / 8, 6
- ⑤ 9 / 9, 54

122쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 19 | ⑥ 12 |
| ② 7 | ⑦ 18 |
| ③ 96 | ⑧ 22 |
| ④ 8 | ⑨ 70 |
| ⑤ 12 | ⑩ 6 |

3

Day

123쪽 A

- ① 3, 9 / 9, 9, 4
- ② 5, 5 / 5, 5, 2
- ③ 11, 3 / 3, 3, 7
- ④ 5, 7 / 7, 7, 4

124쪽 B

- ① 11
- ② 9
- ③ 5
- ④ 2
- ⑤ 5
- ⑥ 39
- ⑦ 3
- ⑧ 3
- ⑨ 6
- ⑩ 7

4

Day

125쪽 A

- ① 3, 18 / 18, 18, 9
- ② 5, 7 / 7, 7, 6
- ③ 54, 6 / 6, 6, 12
- ④ 8, 16 / 16, 16, 4

126쪽 B

- ① 12
- ② 4
- ③ 2
- ④ 4
- ⑤ 3
- ⑥ 12
- ⑦ 2
- ⑧ 5
- ⑨ 54
- ⑩ 3

5

Day

127쪽 A

- ① 4
- ② 4
- ③ 5
- ④ 8
- ⑤ 54
- ⑥ 6
- ⑦ 7
- ⑧ 8
- ⑨ 2
- ⑩ 10

128쪽 B

- ① 예 $82 - 50 - \square = 7, 25$
- ② 예 $\square \times 4 \div 8 = 6, 12$
- ③ 예 $5 \times 4 - (\square + 8) = 3, 9$

수고하셨습니다.
다음 단계로 올라갈까요?

