



# 04 차시

## 소수 한 자리 수의 뺄셈

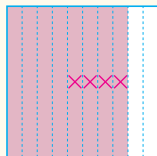
### Step 1 개념 익히기

04-1

받아내림이 없는  
소수 한 자리 수의 뺄셈

유형 01, 03, 04

>> 0.8 - 0.4의 계산



먼저 0.8만큼  
색칠한 후 0.4만큼  
×로 자릅니다.

$$0.8 - 0.4 = 0.4$$

**참고** 0.8은 0.1이 8개, 0.4는 0.1이 4개이므로  
0.8 - 0.4는 0.1이 8 - 4 = 4(개)입니다.  
0.1이 4개이면 0.4이므로 0.8 - 0.4 = 0.4입니다.

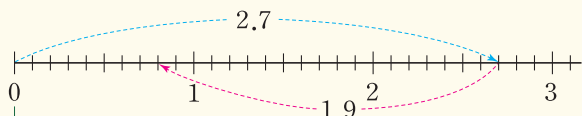
04-2

받아내림이 있는  
소수 한 자리 수의 뺄셈

유형 02~04

>> 2.7 - 1.9의 계산

**방법 1** 수직선으로 알아보기



$$2.7 - 1.9 = 0.8$$

수직선의 0에서 2.7까지 오른쪽으로 이동한 후  
1.9만큼 왼쪽으로 이동하면 0.8의 위치가 됩니다.

**방법 2** 0.1의 수로 알아보기

2.7은 0.1이 27개입니다.  
1.9는 0.1이 19개입니다.  
2.7 - 1.9는 0.1이 8개이므로 0.8입니다.

**방법 3** 세로로 알아보기

	1		10
	<del>2</del>	.	7
-	1	.	9
	0	.	8

소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 같은 자리 수끼리 뺍니다.

**주의** 자연수 뺄셈에서의 받아내림이 소수의 계산에도 적용됨에 주의합니다.

→ 일의 자리에서 받아내림이 있으면 소수 첫째 자리에 받아내려 계산합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01  $0.9 - 0.4$

02  $0.3 - 0.1$

03  $0.8 - 0.7$

04  $1.5 - 0.2$

05  $3.1 - 0.8$

06  $4.6 - 2.5$

07  $5.3 - 1.9$

08  $9.4 - 5.6$

[09~16] 계산해 보세요.

09 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

10 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

11 
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

12 
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

13 
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$$

14 
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$$

15 
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$$

16 
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$



# 04 차시

## 소수 한 자리 수의 뺄셈

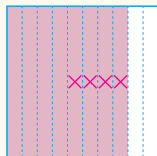
### Step 1 개념 익히기

#### 04-1

#### 받아내림이 없는 소수 한 자리 수의 뺄셈

유형 01, 03, 04

>> 0.8 - 0.4의 계산



먼저 0.8만큼 색칠한 후 0.4만큼 X로 지웁니다.

$$0.8 - 0.4 = 0.4$$

**참고** 0.8은 0.1이 8개, 0.4는 0.1이 4개이므로 0.8 - 0.4는 0.1이 8 - 4 = 4(개)입니다. 0.1이 4개이면 0.4이므로 0.8 - 0.4 = 0.4입니다.

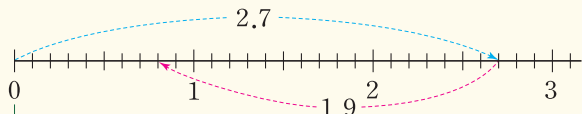
#### 04-2

#### 받아내림이 있는 소수 한 자리 수의 뺄셈

유형 02~04

>> 2.7 - 1.9의 계산

**방법 1** 수직선으로 알아보기



$$2.7 - 1.9 = 0.8$$

수직선의 0에서 2.7까지 오른쪽으로 이동한 후 1.9만큼 왼쪽으로 이동하면 0.8의 위치가 됩니다.

**방법 2** 0.1의 수로 알아보기

2.7은 0.1이 27개입니다.  
1.9는 0.1이 19개입니다.  
2.7 - 1.9는 0.1이 8개이므로 0.8입니다.

**방법 3** 세로로 알아보기

	1		10
	<del>2</del>	.	7
-	1	.	9
	0	.	8

소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 같은 자리 수끼리 뺍니다.

**주의** 자연수 뺄셈에서의 받아내림이 소수의 계산에도 적용됨에 주의합니다.

→ 일의 자리에서 받아내림이 있으면 소수 첫째 자리에 받아내려 계산합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01  $0.9 - 0.4 = 0.5$       02  $0.3 - 0.1 = 0.2$

03  $0.8 - 0.7 = 0.1$       04  $1.5 - 0.2 = 1.3$

05  $3.1 - 0.8 = 2.3$       06  $4.6 - 2.5 = 2.1$

07  $5.3 - 1.9 = 3.4$       08  $9.4 - 5.6 = 3.8$

[09~16] 계산해 보세요.

09	$\begin{array}{r} 0.8 \\ - 0.5 \\ \hline 0.3 \end{array}$	10	$\begin{array}{r} 0.7 \\ - 0.2 \\ \hline 0.5 \end{array}$
----	---	----	---

11	$\begin{array}{r} 1.9 \\ - 0.5 \\ \hline 1.4 \end{array}$	12	$\begin{array}{r} 0.10 \\ 1.1 \\ - 0.6 \\ \hline 0.5 \end{array}$
----	---	----	---

13	$\begin{array}{r} 3.4 \\ - 1.2 \\ \hline 2.2 \end{array}$	14	$\begin{array}{r} 3.10 \\ 4.8 \\ - 0.9 \\ \hline 3.9 \end{array}$
----	---	----	---

15	$\begin{array}{r} 4.10 \\ 5.3 \\ - 2.7 \\ \hline 2.6 \end{array}$	16	$\begin{array}{r} 7.10 \\ 8.5 \\ - 4.8 \\ \hline 3.7 \end{array}$
----	---	----	---

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					