



03

차시

소수 한 자리 수의 덧셈

3. 소수의 덧셈과 뺄셈

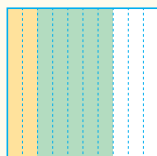
Step 1 개념 익히기

03-1

받아올림이 없는
소수 한 자리 수의 덧셈

유형 01, 03, 04

>> 0.2 + 0.5의 계산



→ 0.2를 색칠하고 이어서
0.5만큼 색칠합니다.

$$0.2 + 0.5 = 0.7$$

참고 0.2는 0.1이 2개, 0.5는 0.1이 5개이므로
0.2 + 0.5는 0.1이 2 + 5 = 7(개)입니다.
0.1이 7개이면 0.7이므로 0.2 + 0.5 = 0.7입니다.

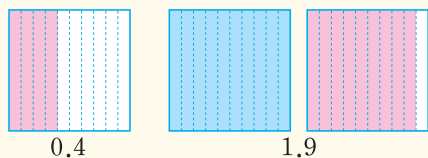
03-2

받아올림이 있는
소수 한 자리 수의 덧셈

유형 02~04

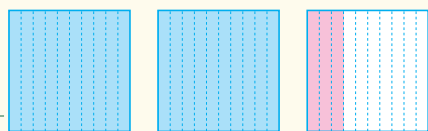
>> 0.4 + 1.9의 계산

방법 1 그림으로 알아보기



0.4

1.9



$$0.4 + 1.9 = 2.3$$

그림에서 0.4를 색칠하고 1.9를 색칠하려면 0.6을 더 색칠하여
1을 만든 후 1.3을 더 색칠합니다.

방법 2 0.1의 수로 알아보기

0.4는 0.1이 4개입니다.

1.9는 0.1이 19개입니다.

0.4 + 1.9는 0.1이 23개이므로 2.3입니다.

방법 3 세로로 알아보기

	1		
	0	.	4
+	1	.	9
<hr/>			
	2	.	3

소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 같은 자리 수끼리 더합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 0.5 + 0.4

02 0.2 + 0.6

03 2.3 + 5.4

04 2.7 + 0.1

05 0.3 + 0.8

06 4.9 + 0.5

07 2.7 + 1.6

08 1.6 + 3.5

[09~16] 계산해 보세요.

09
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ + 0.3 \\ \hline \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 0.1 \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ + 3.2 \\ \hline \end{array}$$

12
$$\begin{array}{r} 0.2 \\ + 3.3 \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 0.9 \\ \hline \end{array}$$

14
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 0.7 \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 1.5 \\ \hline \end{array}$$

16
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 4.7 \\ \hline \end{array}$$



03

차시

소수 한 자리 수의 덧셈

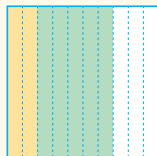
Step 1 개념 익히기

03-1

받아올림이 없는
소수 한 자리 수의 덧셈

유형 01, 03, 04

>> 0.2 + 0.5의 계산



→ 0.2를 색칠하고 이어서
0.5만큼 색칠합니다.

$$0.2 + 0.5 = 0.7$$

참고 0.2는 0.1이 2개, 0.5는 0.1이 5개이므로
0.2 + 0.5는 0.1이 2 + 5 = 7(개)입니다.
0.1이 7개이면 0.7이므로 0.2 + 0.5 = 0.7입니다.

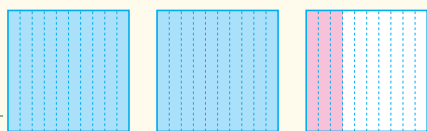
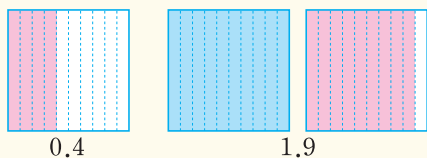
03-2

받아올림이 있는
소수 한 자리 수의 덧셈

유형 02~04

>> 0.4 + 1.9의 계산

방법 1 그림으로 알아보기



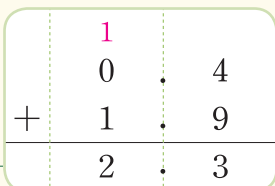
$$0.4 + 1.9 = 2.3$$

그림에서 0.4를 색칠하고 1.9를 색칠하려면 0.6을 더 색칠하여
1을 만든 후 1.3을 더 색칠합니다.

방법 2 0.1의 수로 알아보기

0.4는 0.1이 4개입니다.
1.9는 0.1이 19개입니다.
0.4 + 1.9는 0.1이 23개이므로 2.3입니다.

방법 3 세로로 알아보기



소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 같은 자리 수끼리 더합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 $0.5 + 0.4 = 0.9$ 02 $0.2 + 0.6 = 0.8$

03 $2.3 + 5.4 = 7.7$ 04 $2.7 + 0.1 = 2.8$

05 $0.3 + 0.8 = 1.1$ 06 $4.9 + 0.5 = 5.4$

07 $2.7 + 1.6 = 4.3$ 08 $1.6 + 3.5 = 5.1$

[09~16] 계산해 보세요.

09
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ + 0.3 \\ \hline 0.7 \end{array}$$
 10
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 0.1 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 2.1 \\ + 3.2 \\ \hline 5.3 \end{array}$$
 12
$$\begin{array}{r} 0.2 \\ + 3.3 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 0.9 \\ \hline 1.7 \end{array}$$
 14
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 0.7 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 1.5 \\ \hline 6.3 \end{array}$$
 16
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 4.7 \\ \hline 8.1 \end{array}$$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					