



03 차시

들이의 덧셈과 뺄셈

Step 1 개념 익히기

03-1 들이의 합 구하기 유형 01~03

• L는 L끼리 더하고, mL는 mL끼리 더합니다.

» 2 L 300 mL + 1 L 400 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 2\text{ L } 300\text{ mL} \\ + 1\text{ L } 400\text{ mL} \\ \hline 3\text{ L } 700\text{ mL} \end{array}$$

» 1 L 600 mL + 3 L 500 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 1\text{ L } 600\text{ mL} \\ + 3\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 5\text{ L } 100\text{ mL} \end{array}$$

• mL끼리의 합이 1000 mL이거나 1000 mL보다 큰 경우 1000 mL를 1 L로 받아올림합니다.

03-2 들이의 차 구하기 유형 04~06

• L는 L끼리 빼고, mL는 mL끼리 뺍니다.

» 2 L 500 mL - 1 L 200 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 2\text{ L } 500\text{ mL} \\ - 1\text{ L } 200\text{ mL} \\ \hline 1\text{ L } 300\text{ mL} \end{array}$$

» 5 L 300 mL - 2 L 500 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 5\text{ L } 300\text{ mL} \\ - 2\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 2\text{ L } 800\text{ mL} \end{array}$$

• mL끼리 뺄 수 없는 경우 1 L를 1000 mL로 받아내림합니다.

[01~04] 계산해 보세요.

01
$$\begin{array}{r} 5\text{ L } 100\text{ mL} \\ + 2\text{ L } 800\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

02
$$\begin{array}{r} 1\text{ L } 550\text{ mL} \\ + 3\text{ L } 250\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

03
$$\begin{array}{r} 3\text{ L } 200\text{ mL} \\ + 4\text{ L } 900\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

04
$$\begin{array}{r} 6\text{ L } 600\text{ mL} \\ + 7\text{ L } 450\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

[05~08] 계산해 보세요.

05
$$\begin{array}{r} 8\text{ L } 500\text{ mL} \\ - 5\text{ L } 200\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

06
$$\begin{array}{r} 7\text{ L } 750\text{ mL} \\ - 1\text{ L } 150\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

07
$$\begin{array}{r} 6\text{ L } 400\text{ mL} \\ - 2\text{ L } 600\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$

08
$$\begin{array}{r} 10\text{ L } 350\text{ mL} \\ - 5\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline \end{array}$$



03

차시

들이의 덧셈과 뺄셈

Step 1 개념 익히기

03-1 들이의 합 구하기

유형 01~03

• L는 L끼리 더하고, mL는 mL끼리 더합니다.

» 2 L 300 mL + 1 L 400 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 2\text{ L } 300\text{ mL} \\ + 1\text{ L } 400\text{ mL} \\ \hline 3\text{ L } 700\text{ mL} \end{array}$$

» 1 L 600 mL + 3 L 500 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 1\text{ L } 600\text{ mL} \\ + 3\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 100\text{ mL} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1\text{ L } 600\text{ mL} \\ + 3\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 5\text{ L } 100\text{ mL} \end{array}$$

• mL끼리의 합이 1000 mL이거나 1000 mL보다 큰 경우 1000 mL를 1 L로 받아올림합니다.

03-2 들이의 차 구하기

유형 04~06

• L는 L끼리 빼고, mL는 mL끼리 뺍니다.

» 2 L 500 mL - 1 L 200 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 2\text{ L } 500\text{ mL} \\ - 1\text{ L } 200\text{ mL} \\ \hline 1\text{ L } 300\text{ mL} \end{array}$$

» 5 L 300 mL - 2 L 500 mL의 계산

$$\begin{array}{r} 5\text{ L } 300\text{ mL} \\ - 2\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 800\text{ mL} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 5\text{ L } 300\text{ mL} \\ - 2\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 2\text{ L } 800\text{ mL} \end{array}$$

• mL끼리 뺄 수 없는 경우 1 L를 1000 mL로 받아내림합니다.

[01~04] 계산해 보세요.

01

$$\begin{array}{r} 5\text{ L } 100\text{ mL} \\ + 2\text{ L } 800\text{ mL} \\ \hline 7\text{ L } 900\text{ mL} \end{array}$$

02

$$\begin{array}{r} 1\text{ L } 550\text{ mL} \\ + 3\text{ L } 250\text{ mL} \\ \hline 4\text{ L } 800\text{ mL} \end{array}$$

03

$$\begin{array}{r} 3\text{ L } 200\text{ mL} \\ + 4\text{ L } 900\text{ mL} \\ \hline 8\text{ L } 100\text{ mL} \end{array}$$

04

$$\begin{array}{r} 6\text{ L } 600\text{ mL} \\ + 7\text{ L } 450\text{ mL} \\ \hline 14\text{ L } 50\text{ mL} \end{array}$$

[05~08] 계산해 보세요.

05

$$\begin{array}{r} 8\text{ L } 500\text{ mL} \\ - 5\text{ L } 200\text{ mL} \\ \hline 3\text{ L } 300\text{ mL} \end{array}$$

06

$$\begin{array}{r} 7\text{ L } 750\text{ mL} \\ - 1\text{ L } 150\text{ mL} \\ \hline 6\text{ L } 600\text{ mL} \end{array}$$

07

$$\begin{array}{r} 6\text{ L } 400\text{ mL} \\ - 2\text{ L } 600\text{ mL} \\ \hline 3\text{ L } 800\text{ mL} \end{array}$$

08

$$\begin{array}{r} 10\text{ L } 350\text{ mL} \\ - 5\text{ L } 500\text{ mL} \\ \hline 4\text{ L } 850\text{ mL} \end{array}$$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					