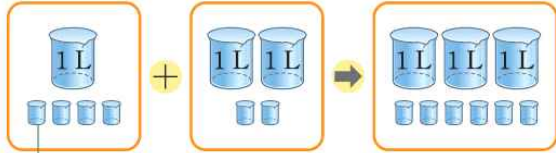




초등학교 _____ 학년 _____ 반 _____ 번 이름: _____

[01~02] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

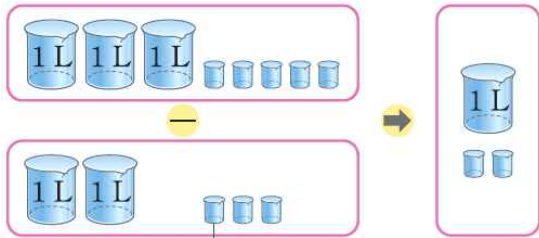
01



작은 비커 1개의 들이는 100 mL입니다.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ L } 400 \text{ mL} \\ + \square \text{ L } \square \text{ mL} \\ \hline \square \text{ L } \square \text{ mL} \end{array}$$

02



작은 비커 1개의 들이는 100 mL입니다.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ - \square \text{ L } \square \text{ mL} \\ \hline \square \text{ L } \square \text{ mL} \end{array}$$

[03~04] □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

03 $1300 \text{ mL} + 4000 \text{ mL} = \square \text{ mL}$
 $= \square \text{ L } \square \text{ mL}$

04 $7 \text{ L } 800 \text{ mL} - 5 \text{ L } 200 \text{ mL}$
 $= \square \text{ L } \square \text{ mL}$
 $= \square \text{ mL}$

05 소희와 선우 중 잘못 계산한 사람의 이름을 써 보세요.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ + 1 \text{ L } 900 \text{ mL} \\ \hline 7 \text{ L } 400 \text{ mL} \end{array}$$

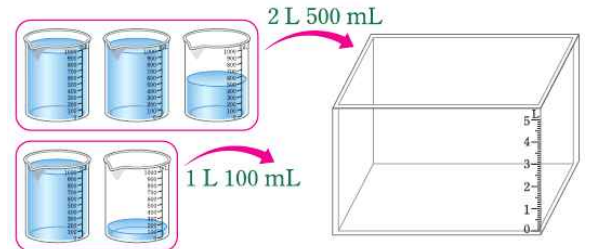
소희

$$\begin{array}{r} 4 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ - 2 \text{ L } 800 \text{ mL} \\ \hline 2 \text{ L } 700 \text{ mL} \end{array}$$

선우

()

06 들이가 1 L인 비커에 다음과 같이 물이 들어 있습니다. 비커에 있는 물을 모두 수조에 부으면 물의 양은 모두 몇 L 몇 mL인가요?



()

07 연호는 매일 화단에 물을 줍니다. 물을 어제는 2 L 200 mL, 오늘은 1 L 750 mL 주었습니다. 어제는 오늘보다 물을 몇 mL 더 많이 주었을까요?

()



초등학교

학년

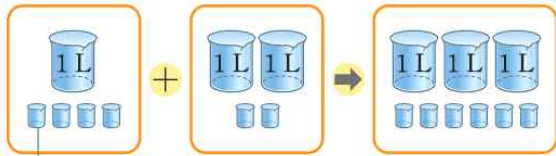
반

번

이름: _____

[01~02] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

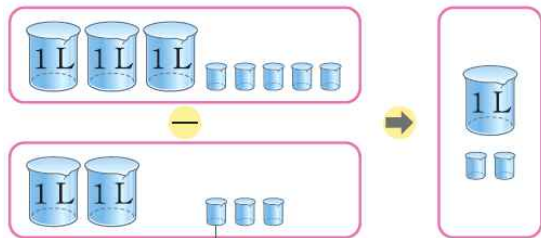
01



• 작은 비커 1개의 들이는 100 mL입니다.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ L } 400 \text{ mL} \\ + \boxed{2} \text{ L } \boxed{200} \text{ mL} \\ \hline \boxed{3} \text{ L } \boxed{600} \text{ mL} \end{array}$$

02



작은 비커 1개의 들이는 100 mL입니다.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ - \boxed{2} \text{ L } \boxed{300} \text{ mL} \\ \hline \boxed{1} \text{ L } \boxed{200} \text{ mL} \end{array}$$

[03~04] □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

03 $1300 \text{ mL} + 4000 \text{ mL} = \boxed{5300} \text{ mL}$
 $= \boxed{5} \text{ L } \boxed{300} \text{ mL}$

풀이 들이의 합이 몇 mL인지 구한 후 L와 mL 단위로 나타냅니다.

04 $7 \text{ L } 800 \text{ mL} - 5 \text{ L } 200 \text{ mL}$
 $= \boxed{2} \text{ L } \boxed{600} \text{ mL}$
 $= \boxed{2600} \text{ mL}$

풀이 들이의 차가 몇 L 몇 mL인지 구한 후 mL 단위로 나타냅니다.

05 소희와 선우 중 잘못 계산한 사람의 이름을 써 보세요.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ + 1 \text{ L } 900 \text{ mL} \\ \hline 7 \text{ L } 400 \text{ mL} \end{array}$$

소희

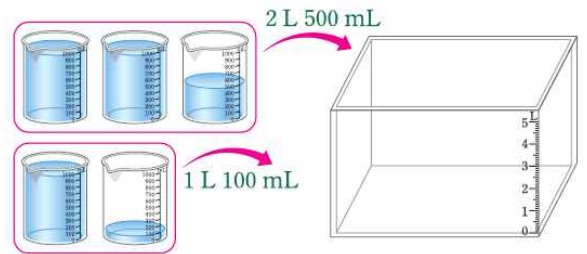
$$\begin{array}{r} 4 \text{ L } 500 \text{ mL} \\ - 2 \text{ L } 800 \text{ mL} \\ \hline 2 \text{ L } 700 \text{ mL} \end{array}$$

선우

(선우)

풀이 선우는 L 단위 계산을 할 때 mL 단위로 받아내림한 수를 생각하지 않고 계산하여 틀렸습니다.

06 들이가 1 L인 비커에 다음과 같이 물이 들어 있습니다. 비커에 있는 물을 모두 수조에 부으면 물의 양은 모두 몇 L 몇 mL인가요?



(3 L 600 mL)

풀이 $2 \text{ L } 500 \text{ mL} + 1 \text{ L } 100 \text{ mL} = 3 \text{ L } 600 \text{ mL}$

07 연호는 매일 화단에 물을 줍니다. 물을 어제는 2 L 200 mL, 오늘은 1 L 750 mL 주었습니다. 어제는 오늘보다 물을 몇 mL 더 많이 주었을까요?

(450 mL)

풀이 어제 준 물의 양에서 오늘 준 물의 양을 뺍니다.
 $2 \text{ L } 200 \text{ mL} - 1 \text{ L } 750 \text{ mL} = 450 \text{ mL}$