



水のかさ 12

◎ ひき算 (5L7dL - 2L4dL)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ L } 5 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} = 1 \text{ L } 4 \text{ dL}$

同じたんの数どうしを計算しよう!



② $3 \text{ L } 7 \text{ dL} - 1 \text{ L } 4 \text{ dL} = 2 \text{ L } 3 \text{ dL}$

③ $5 \text{ L } 2 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$

④ $7 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ L } 3 \text{ dL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$

⑤ $9 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ L } 1 \text{ dL} =$

⑥ $6 \text{ L } 8 \text{ dL} - 3 \text{ L } 2 \text{ dL} =$





水のかさ 12

◎ ひき算 (5L7dL - 2L4dL)



日にち： 月 日

名まえ _____

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ L } 5 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} = 1 \text{ L } 4 \text{ dL}$

同じたんの数どうしを計算しよう!



② $3 \text{ L } 7 \text{ dL} - 1 \text{ L } 4 \text{ dL} = 2 \text{ L } 3 \text{ dL}$

③ $5 \text{ L } 2 \text{ dL} - 2 \text{ L } 1 \text{ dL} = 3 \text{ L } 1 \text{ dL}$

④ $7 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ L } 3 \text{ dL} = 4 \text{ L } 2 \text{ dL}$

⑤ $9 \text{ L } 5 \text{ dL} - 3 \text{ L } 1 \text{ dL} = 6 \text{ L } 4 \text{ dL}$

⑥ $6 \text{ L } 8 \text{ dL} - 3 \text{ L } 2 \text{ dL} = 3 \text{ L } 6 \text{ dL}$

