

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $7\text{L } 7\text{dL} - 6\text{L } 8\text{dL} =$

② $9\text{L} - 2\text{L } 2\text{dL} =$

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

④ $9\text{dL} - 1\text{dL} =$

⑤ $7\text{L } 4\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$

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

⑦ $8\text{L } 8\text{dL} - 7\text{L } 2\text{dL} =$

⑧ $1\text{L } 5\text{dL} - 6\text{dL} =$

⑨ $1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} =$

⑩ $7\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 4\text{dL} =$

⑪ $8\text{L } 1\text{dL} - 5\text{dL} =$

⑫ $4\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 1\text{dL} =$

⑬ $6\text{L} - 1\text{L } 7\text{dL} =$

⑭ $8\text{L } 3\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} =$

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさのひき算をしましょう。

① $7\text{L } 7\text{dL} - 6\text{L } 8\text{dL} =$ 9 dL

② $9\text{L} - 2\text{L } 2\text{dL} =$ 6 L 8 dL

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

④ $9\text{dL} - 1\text{dL} =$ 8 dL

⑤ $7\text{L } 4\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$ 4 L 8 dL

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

⑦ $8\text{L } 8\text{dL} - 7\text{L } 2\text{dL} =$ 1 L 6 dL

⑧ $1\text{L } 5\text{dL} - 6\text{dL} =$ 9 dL

⑨ $1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} =$ 9 dL

⑩ $7\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 4\text{dL} =$ 5 L 7 dL

⑪ $8\text{L } 1\text{dL} - 5\text{dL} =$ 7 L 6 dL

⑫ $4\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 1\text{dL} =$ 2 L

⑬ $6\text{L} - 1\text{L } 7\text{dL} =$ 4 L 3 dL

⑭ $8\text{L } 3\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} =$ 5 L 9 dL