

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さの ひき算を しましょう。

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

L dL

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

L dL

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

dL

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

L dL

⑤ $6\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$

L dL

⑥ $9\text{dL} - 1\text{dL} =$

dL

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

L

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

L dL

⑨ $5\text{L } 7\text{dL} - 4\text{L} =$

L dL

⑩ $1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} =$

dL

⑪ $9\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} =$

L dL

⑫ $5\text{L} - 5\text{dL} =$

L dL

⑬ $7\text{L } 2\text{dL} - 5\text{L } 7\text{dL} =$

L dL

⑭ $9\text{L } 4\text{dL} - 8\text{L } 6\text{dL} =$

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

② $8\text{L } 5\text{dL} - 6\text{L } 6\text{dL} =$ 1 L 9 dL

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

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

⑤ $6\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 6\text{dL} =$ 3 L 5 dL

⑥ $9\text{dL} - 1\text{dL} =$ 8 dL

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

⑧ $8\text{L} - 4\text{L } 6\text{dL} =$ 3 L 4 dL

⑨ $5\text{L } 7\text{dL} - 4\text{L} =$ 1 L 7 dL

⑩ $1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} =$ 9 dL

⑪ $9\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} =$ 5 L 9 dL

⑫ $5\text{L} - 5\text{dL} =$ 4 L 5 dL

⑬ $7\text{L } 2\text{dL} - 5\text{L } 7\text{dL} =$ 1 L 5 dL

⑭ $9\text{L } 4\text{dL} - 8\text{L } 6\text{dL} =$ 8 dL