



6 水のかさ (L dL mL)

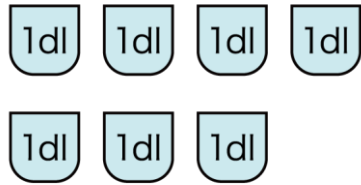
まとめの問題

名前

月 日

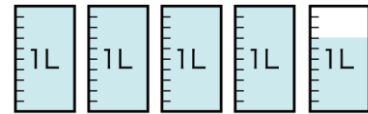
1 つぎの 水の かさは どれだけですか。

①



()

②



()

2 計算をしましょう。

① $4\text{L } 1\text{ dL} + 3\text{ } 0\text{ } 0\text{ } 0\text{ mL} =$

② $2\text{L } 1\text{ } 0\text{ } 0\text{ ml} - 1\text{ } 0\text{ dL} =$

③ $1\text{ } 0\text{ } 0\text{ } 0\text{ mL} + 2\text{L} =$

④ $2\text{L } 1\text{ dL} + 2\text{L } 1\text{ } 0\text{ } 0\text{ mL} =$

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

⑥ $5\text{ dL} + 1\text{ } 0\text{ } 0\text{ mL} =$

⑦ $6\text{L} - 2\text{ } 0\text{ } 0\text{ } 0\text{ mL} =$



名前

月 日

3

ぎゅうにゅうが 2L3dL、りんごジュースが 4dL

あります。あわせて、いくらになりますか。

しき

答え () L () dL

4

水の 入った 水そうから 4dL の コップと、 3dL の
コップを つかって 5dL の 水を せんめんきに うつすには
どうしたら いいですか。

() に あてはまる 数を 書きましょう。

4dL の コップで () はい

せんめんきに うつし、

3dL の コップで () はい

せんめんきに もどす。