

算数

かさの たんい リットル

1

□ に あてはまる 数を 書きましょう。

① $9\text{L} = \square \text{dL}$

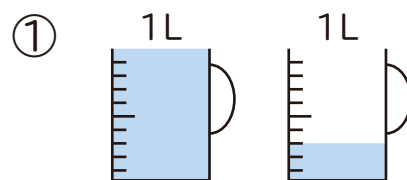
② $4\text{L}7\text{dL} = \square \text{dL}$

③ $51\text{dL} = \square \text{ L } \square \text{dL}$

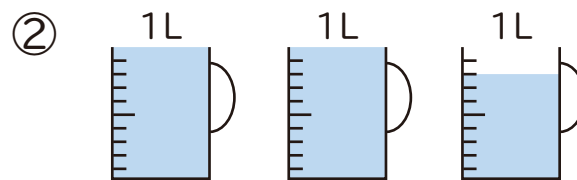
2

つぎの 水の かさは どれだけですか。

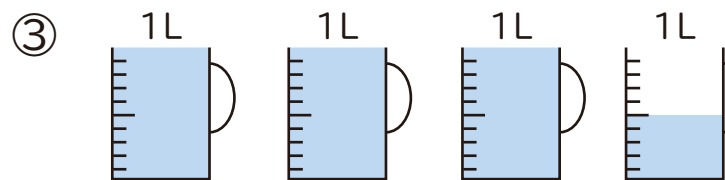
□ に あてはまる 数を 書きましょう。



□ L □ dL



□ L □ dL



□ L □ dL

3

□ に あてはまる >か <を 書きましょう。

① $4\text{L } \square 2\text{L}8\text{dL}$

② $56\text{dL } \square 62\text{dL}$

③ $8\text{L}2\text{dL } \square 7\text{L}5\text{dL}$

④ $43\text{dL } \square 3\text{L}4\text{dL}$

算数

かさの たんい リットル

1 に あてはまる 数を 書きましょう。

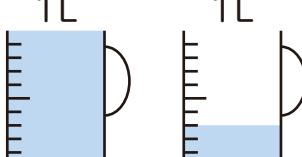
① $9\text{L} = \boxed{90}\text{dL}$

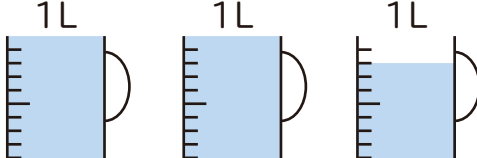
② $4\text{L}7\text{dL} = \boxed{47}\text{dL}$

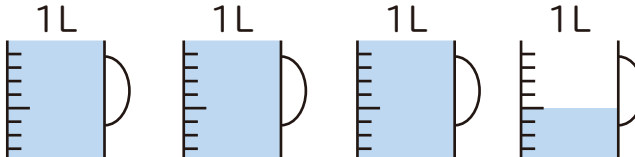
③ $51\text{dL} = \boxed{5}\text{ L } \boxed{1}\text{dL}$

2 つぎの 水の かさは どれだけですか。

に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $\boxed{1}\text{ L } \boxed{3}\text{dL}$

②  $\boxed{2}\text{ L } \boxed{8}\text{dL}$

③  $\boxed{3}\text{ L } \boxed{5}\text{dL}$

3 に あてはまる >か <を 書きましょう。

① $4\text{L } \boxed{>} 2\text{L}8\text{dL}$ ② $56\text{dL } \boxed{<} 62\text{dL}$

③ $8\text{L}2\text{dL } \boxed{>} 7\text{L}5\text{dL}$ ④ $43\text{dL } \boxed{>} 3\text{L}4\text{dL}$