

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 $6\text{L} = \square \text{dL}$

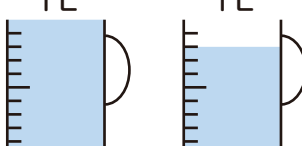
② $3\text{L}8\text{dL} = \square \text{dL}$

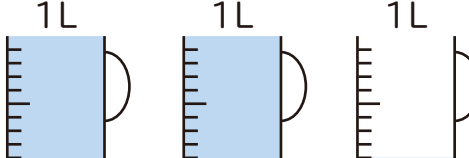
③ $43\text{dL} = \square \text{ L } \square \text{dL}$

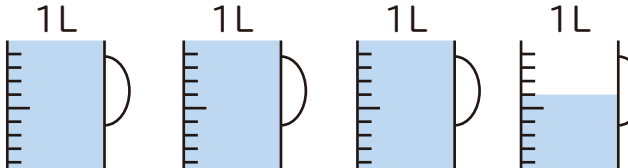
2

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。

①  $\square \text{ L } \square \text{dL}$

②  $\square \text{ L } \square \text{dL}$

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

3

□ に あてはまる >か <を 書きましょう。

① $2\text{L } \square 1\text{L}8\text{dL}$ ② $56\text{dL } \square 49\text{dL}$

③ $8\text{L}1\text{dL } \square 9\text{L}3\text{dL}$ ④ $43\text{dL } \square 3\text{L}5\text{dL}$

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。

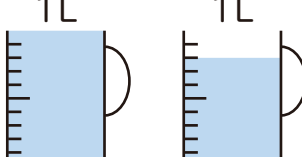
① $6\text{L} = \boxed{60}\text{dL}$

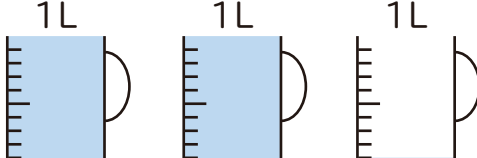
② $3\text{L}8\text{dL} = \boxed{38}\text{dL}$

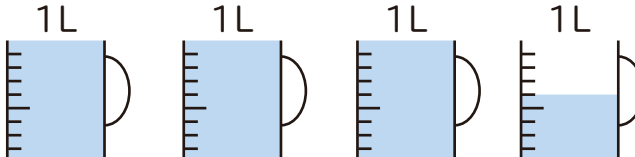
③ $43\text{dL} = \boxed{4}\text{ L } \boxed{3}\text{dL}$

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  $\boxed{1}\text{ L } \boxed{8}\text{dL}$

②  $\boxed{2}\text{ L } \boxed{1}\text{dL}$

③  $\boxed{3}\text{ L } \boxed{6}\text{dL}$

3 に あてはまる >か <を 書きましょう。

① $2\text{L } \boxed{>} 1\text{L}8\text{dL}$ ② $56\text{dL } \boxed{>} 49\text{dL}$

③ $8\text{L}1\text{dL } \boxed{<} 9\text{L}3\text{dL}$ ④ $43\text{dL } \boxed{>} 3\text{L}5\text{dL}$