

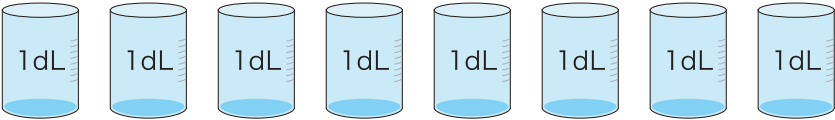
1 □ に あてはまる 数^{かず}を 書^かきましょう。


①  ペットボトルに 入^{はい}る 水^{みず}の かさ^{かさ}は
1dLの **5** つ分^{ぶん}で **5** dLです。

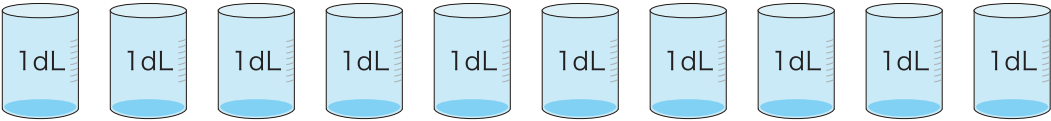
②  紙^{かみ}パックに 入^{はい}る 水^{みず}の かさ^{かさ}は
1dLの **3** つ分^{ぶん}で **3** dLです。

2 つぎの 水^{みず}の かさ^{かさ}は 何^{なん}dL でしょう。

①  **2dL** ②  **3dL**

③  **8dL**

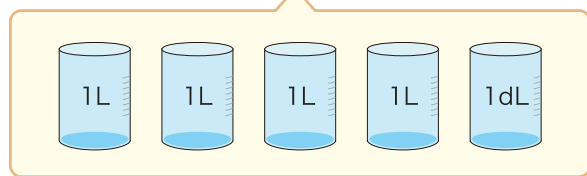
④  **7dL**

⑤  **10dL**

1 □ に あてはまる 数^{かず}を 書^かきましょう。

① バケツに 入^{はい}る 水^{みず}の かさ^{かさ}は

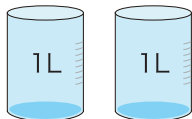
1Lの **5** つ分^{ぶん}で **5** Lです。

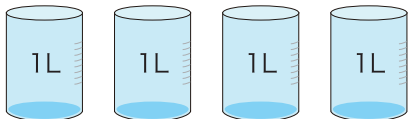


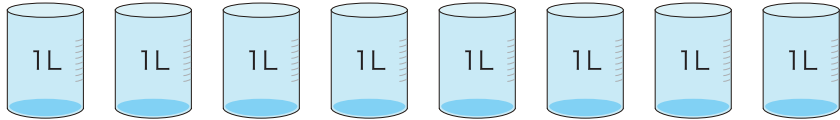
② 1Lは **10** dL なので

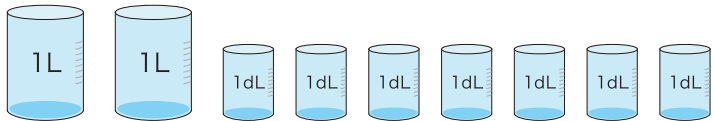
このバケツに 入^{はい}る 水^{みず}の かさ^{かさ}は **50** dLです。

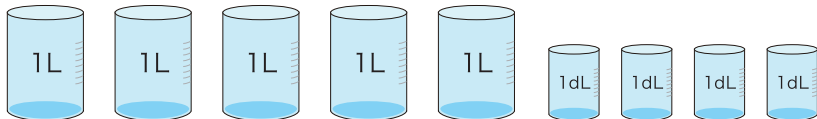
2 つぎの 水^{みず}の かさ^{かさ}を こたえ^{こたえ}ましょう。

①  **2L**

②  **4L**

③  **8L**

④  **2L 7dL**

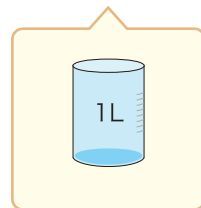
⑤  **5L 4dL**

1 □ に あてはまる 数^{かず}を 書^かきましょう。

① 右^{みぎ}の 紙^{かみ}パックには 1L の 水^{みづ}が 入^{はい}ります。

1L は **1000** mL なので この紙パックには

100mL の カップ **10** ぱい^{ぶん}分の 水^{みづ}が 入^{はい}ります。



② 100mL = **1** dL。

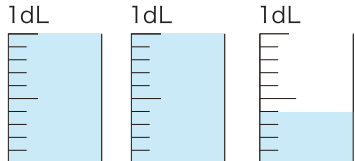
③ 1000mL = **10** dL。

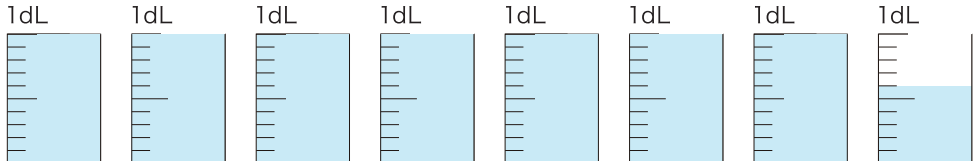
2 つぎの 水^{みづ}の かさ^{かさ}を mL で こたえ^{こたえ}ましょう。

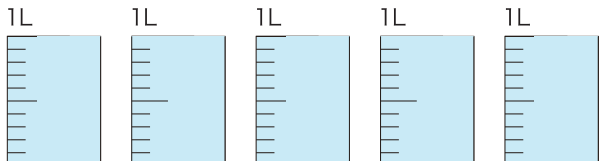
①  **70mL**

②  **150mL**

③  **200mL**

④  **240mL**

⑤  **760mL**

⑥  **5000mL**

に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

1 1L = dL。

2 10L = dL。

3 1L = mL。

4 1dL = mL。

5 10dL = mL。

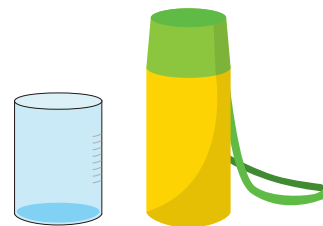
6 500mL = dL。

7 1L 5dL = mL。

8 2L 8dL = mL。

9 15dL = L dL。

10 12dL = L mL。



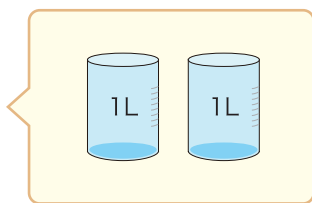
11 1500mL = L dL。

12 3700mL = L mL。

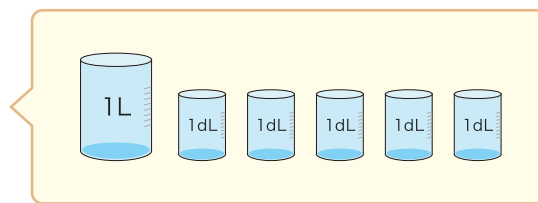
1 ペットボトルに 2L、紙パックに 1L 5dL の水が入ります。



ペットボトル



紙パック



① ペットボトルと紙パックのかさはあわせてどれだけでしょう。

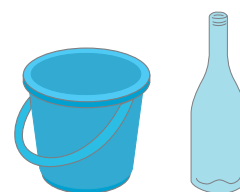
$$\boxed{2} \text{ L} + \boxed{1} \text{ L} \boxed{5} \text{ dL} = \boxed{3} \text{ L} \boxed{5} \text{ dL}$$

② ペットボトルと紙パックのかさのちがいはどれだけでしょう。

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

2 バケツに 5L 7dL、ビンに 3L 2dL 入ります。

次のもんだいのしきとこたえを書きましょう。



① バケツとビンのかさはあわせてどれだけでしょう。

しき $5\text{L}7\text{dL} + 3\text{L}2\text{dL} = 8\text{L}9\text{dL}$ こたえ $8\text{L}9\text{dL}$

② バケツとビンのかさのちがいはどれだけでしょう。

しき $5\text{L}7\text{dL} - 3\text{L}2\text{dL} = 2\text{L}5\text{dL}$ こたえ $2\text{L}5\text{dL}$

計算を しましょう。

$1 \quad 3\text{L} + 2\text{L} = 5\text{L}$

$2 \quad 4\text{L} + 6\text{L} = 10\text{L}$

$3 \quad 2\text{dL} + 5\text{dL} = 7\text{dL}$

$4 \quad 3\text{dL} + 4\text{dL} = 7\text{dL}$

$5 \quad 3\text{L} + 2\text{L } 5\text{dL} = 5\text{L } 5\text{dL}$

$6 \quad 5\text{L} + 3\text{L } 2\text{dL} = 8\text{L } 2\text{dL}$

$7 \quad 3\text{dL} + 4\text{L } 6\text{dL} = 4\text{L } 9\text{dL}$

$8 \quad 5\text{L } 2\text{dL} + 2\text{dL} = 5\text{L } 4\text{dL}$

$9 \quad 4\text{L } 6\text{dL} + 4\text{L } 3\text{dL} = 8\text{L } 9\text{dL}$

$10 \quad 5\text{L } 2\text{dL} + 7\text{L } 7\text{dL} = 12\text{L } 9\text{dL}$

計算を しましょう。

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

$2 \quad 10\text{L} - 6\text{L} = 4\text{L}$

$3 \quad 8\text{dL} - 4\text{dL} = 4\text{dL}$

$4 \quad 9\text{dL} - 3\text{dL} = 6\text{dL}$

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

$6 \quad 15\text{L} 9\text{dL} - 4\text{L} = 11\text{L} 9\text{dL}$

$7 \quad 5\text{L} 7\text{dL} - 3\text{dL} = 5\text{L} 4\text{dL}$

$8 \quad 3\text{L} 8\text{dL} - 6\text{dL} = 3\text{L} 2\text{dL}$

$9 \quad 9\text{L} 7\text{dL} - 4\text{L} 5\text{dL} = 5\text{L} 2\text{dL}$

$10 \quad 19\text{L} 8\text{dL} - 12\text{L} 7\text{dL} = 7\text{L} 1\text{dL}$