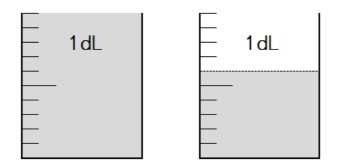
1下の 小数を 読みます。正しいものに ○を つけましょう。

3.5

- () 三点五点 () 三十五点 () 三点五

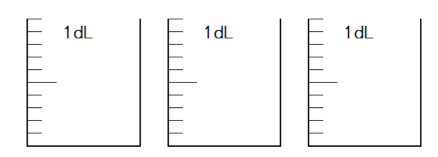


② (1) 次の かさは 何 d L ですか。小数であらわしましょう() d L

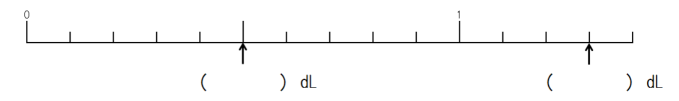


(2) 0.1dLの 8こ分の かさは ()dLです

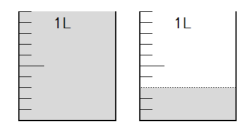
- $\boxed{3}$ (1) つぎの かさだけ 色を ぬりましょう。
 - 2.6 d L



(2) ↑は 何dLを あらわしていますか。小数で あらわしま しょう。



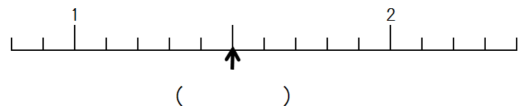
- (3) ()に あてはまる数を 書きましょう。
 - 0.1 d L の 17こ分の かさは、() d L です。
- 4 (1)
 1 Lますのはしたを 小数で あらわしましょう。あわせて 何Lでしょう。



(2) 1 c m のはしたの長さを 小数で あらわしましょう↑の 長さを 書きましょう。

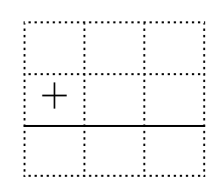


⑤ (1) ↑の あらわしている 小数を 書きましょう。



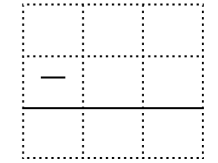
- (2) 0.1が 10こ分で いくつですか。 ()
- (3) 0.1が 16こ分で いくつですか。 ()
- (4) どちらが 大きいでしょう。()に > か < を書いて あらわしましょう。
 - 2 () 1.9
- ① 0.3+0.5

- ② 0.8+0.5=
- 3 +



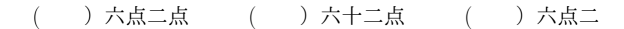
- 3 2.9 1.5

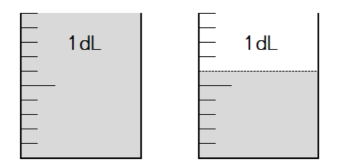
 $\bigcirc 1.2-0.5$



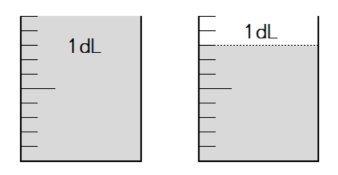
1下の 小数を 読みます。正しいものに ○を つけましょう。

6. 2

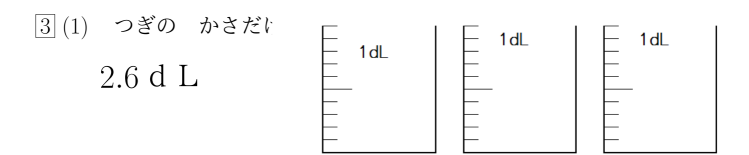




igl(2) (1) 次の かさは 何 d L ですか。小数で あらわしましょう () d L



(2) 0.1dLの 8こ分の かさは ()dLです



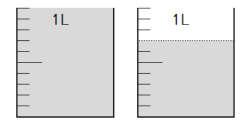
(2) ↑は 何dLを あらわしていますか。小数で あらわしま しょう。



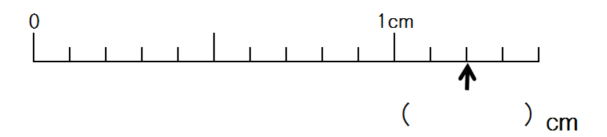
(3) ()に あてはまる数を 書きましょう。

0.1 d L の 17 こ分の かさは、() d L です。

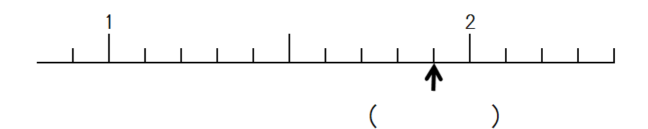
4(1) 1 Lますのはしたを 小数で あらわしましょう。あわせて 何Lでしょう。 () L



(2) 1 c m のはしたの長さを 小数で あらわしましょう \uparrow の 長さを 書きましょう。

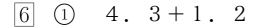


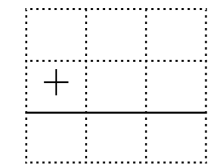
⑤ (1) ↑の あらわしている 小数を 書きましょう。



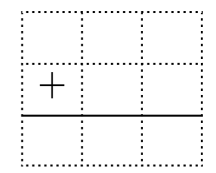
- (2) 0.1が 10こ分で いくつですか。 ()
- (3) 0.1が 18こ分で いくつですか。 ()
- (4) どちらが 大きいでしょう。() に > か < を書いて あらわしましょう。

4 () 4.1

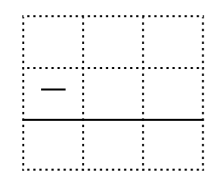




$$9+0.6$$



$$3 5. 8 - 2. 5$$



$$4 1. 4 - 0. 9$$

