

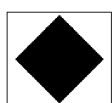


2.5 + 1.3 などのようなたし算は、どうすればいいの

(小数のたし算)

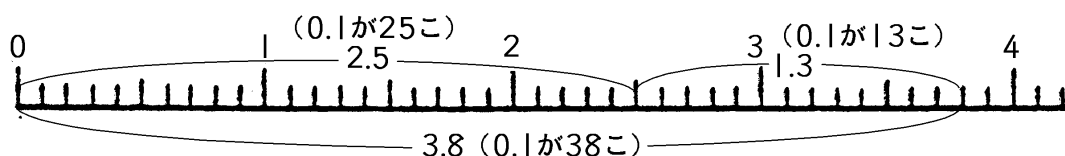


0.1 をもとにすればいいんだよ。2.5 や 1.3 が 0.1 の何こ分になっているかがわかればいいんだよ。



下のようなたし算をしてみます。

① 2.5 + 1.3



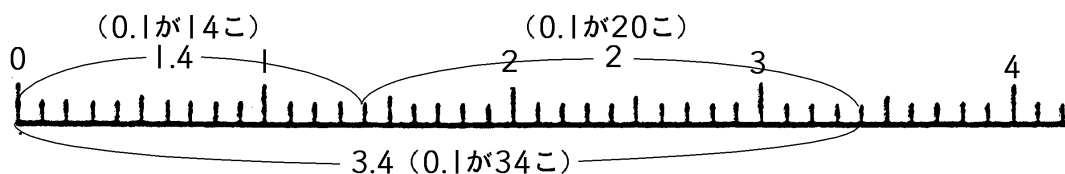
0.1 をもとにして、0.1 が何こ分になるかを考えます。

2.5 → 0.1 が 25 こ。 1.3 → 0.1 が 13 こ

あわせると、0.1 が $25 + 13 = 38$ で、38 こ。0.1 が 38 こで 3.8。

$$\underline{2.5 + 1.3 = 3.8}$$

② 1.4 + 2



1.4 → 0.1 が 14 こ。 2 → 0.1 が 20 こ あわせて 0.1 が 34 こ。

$$\underline{0.1 \text{ が } 34 \text{ こで } 3.4。 1.4 + 2 = 3.4}$$

③ 6 + 2.1

6 → 0.1 が 60 こ。 2.1 → 0.1 が 21 こ。 あわせて 0.1 が 81 こ。

$$\underline{0.1 \text{ が } 81 \text{ こで } 8.1。 6 + 2.1 = 8.1}$$