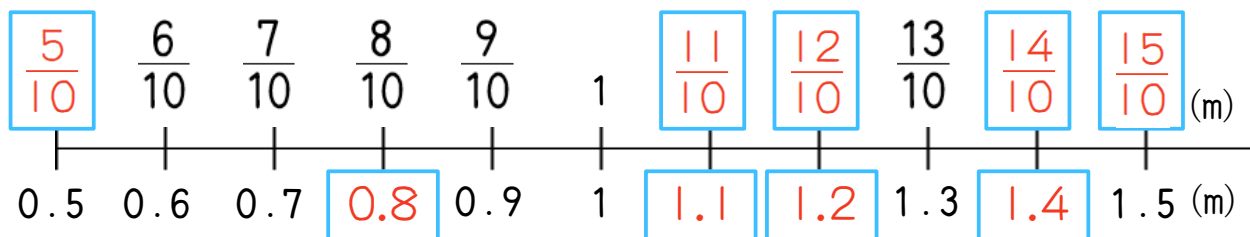




1  の中にあてはまる，分数や小数を書きましょう。



2 次の数の大きさをくらべ，等号や不等号を入れましょう。

(1)  $\frac{10}{10} = 1$     (2)  $\frac{13}{10} > 0.3$     (3)  $1.4 > \frac{8}{10}$

(4)  $0.9 = \frac{9}{10}$     (5)  $1.1 > \frac{1}{10}$     (6)  $\frac{11}{10} > 1$

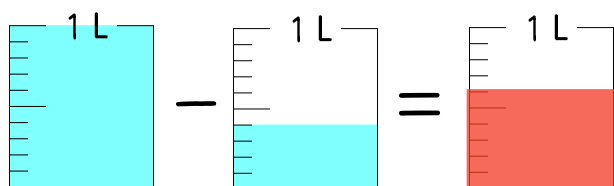
3 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$     (2)  $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$

(3)  $\frac{2}{4} + \frac{5}{4} = \frac{7}{4}$     (4)  $\frac{6}{7} - \frac{6}{7} = 0$

(5)  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$     (6)  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

4 図に表した答えに色をぬり，式を書きましょう。



式  $1 - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}$