



# 分数 5

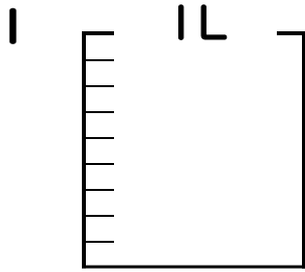
分数の水のかさの色ぬり

16

目指せ80点!

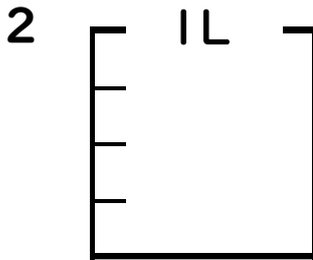


名まえ



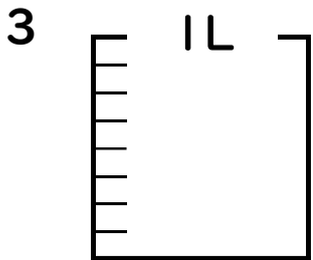
①  $\frac{1}{9}$  Lの 5 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



①  $\frac{1}{4}$  Lの 2 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

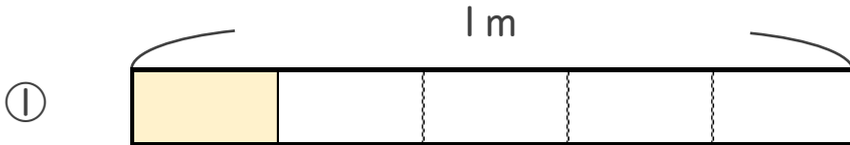
② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L



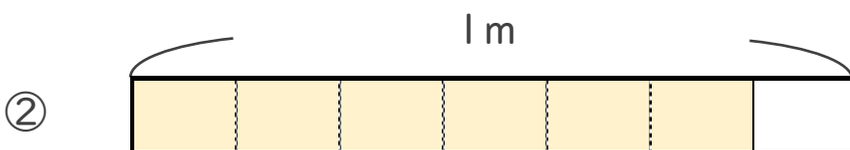
①  $\frac{1}{8}$  Lの 4 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

② 色をぬったところのかさは何Lですか。 \_\_\_\_\_ L

4 色をぬったところの長さは、何mでしょう。 (各20点)



こたえ： \_\_\_\_\_ m



こたえ： \_\_\_\_\_ m





# 分数 5

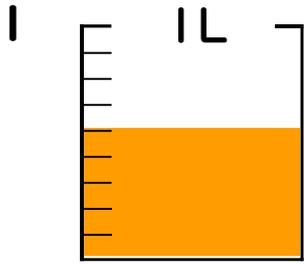
● 分数の水のかさの色ぬり

# 16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_



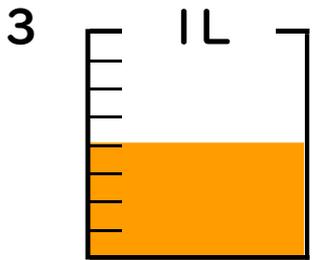
①  $\frac{1}{9}$  Lの 5 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{5}{9}$  L



①  $\frac{1}{4}$  Lの 2 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

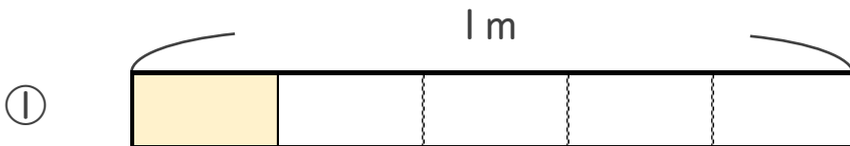
② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{2}{4}$  L



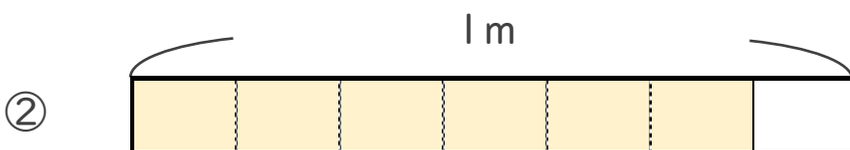
①  $\frac{1}{8}$  Lの 4 ぶんだけ色をぬりましょう。 (各10点)

② 色をぬったところのかさは何Lですか。  $\frac{4}{8}$  L

4 色をぬったところの長さは、何mでしょう。 (各20点)



こたえ： $\frac{1}{5}$  m



こたえ： $\frac{6}{7}$  m

