

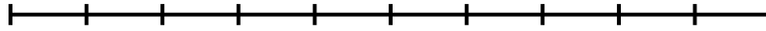
1. Chaque segment mesure 1 décimètre (dm).

a. Colorie la fraction correspondante et indique le nombre de **cm**. Tu peux mesurer à la règle.

ex : $\frac{6}{10}$ de dm = 6 cm



$\frac{1}{10}$ de dm = cm



$\frac{9}{10}$ de dm =cm



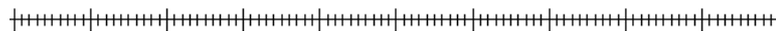
$\frac{1}{2}$ dm = cm



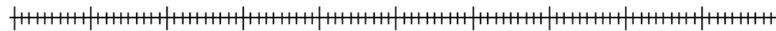
$\frac{1}{2}$ dm, c'est LA MOITIÉ d'un dm !

b. Colorie la fraction correspondante et indique maintenant le nombre de **mm**.

$\frac{3}{100}$ de dm =mm



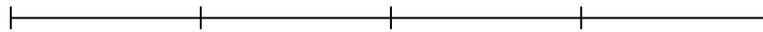
$\frac{35}{100}$ de dm = mm



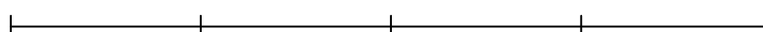
$\frac{90}{100}$ de dm = mm (= cm)



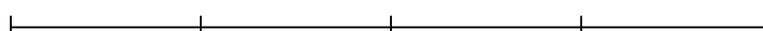
$\frac{1}{4}$ de dm = mm



$\frac{3}{4}$ de dm = mm



$\frac{1}{2}$ dm = mm



2. Essaie maintenant de compléter ces égalités. Tu peux faire des schémas et utiliser un tableau de mesures.

$\frac{1}{2}$ m = cm

$\frac{1}{2}$ m = mm

$\frac{1}{4}$ de m = cm

$\frac{3}{4}$ de m = cm

$\frac{1}{100}$ de m = cm

$\frac{1}{2}$ km = m

$\frac{1}{4}$ de km = m

$\frac{3}{4}$ de km = m