

Vendredi 20 mars

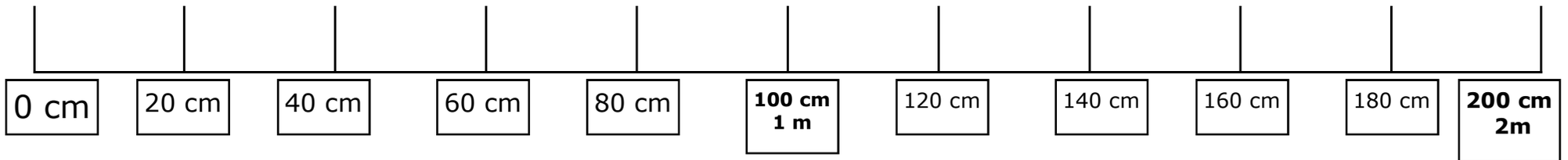
Mathématiques

LES FRACTIONS DECIMALES CM2

Nous avons découpé une ligne de 2 mètres (200 cm) en dixièmes .



Nous avons partagé 2 m (200 cm) en 10 parties égales car $200 : 10 = 20$ ou $20 \times 10 = 200$



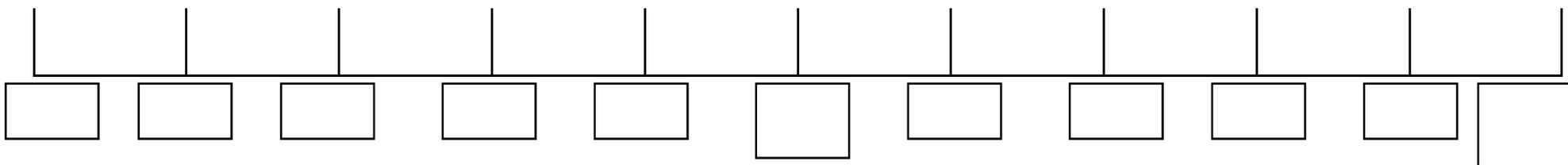
Nous avons appris que $1/10 = 0,1$ et que $1/100 = 0,01$

LES FRACTIONS DECIMALES CM2

Nous coupons une ligne de 3 mètres (300 cm) en dixièmes .

Ecris sur une feuille combien mesure chaque dixième et explique.

Reproduis sur la feuille cette ligne graduée et complète les mesures de chaque dixième.



Recopie sur la feuille
et complète comme le modèle *

$$1/10 = 0,1$$

$$2/10 =$$

$$4/10 =$$

$$7/10 =$$

$$9/10 =$$

$$10/10 \text{ c'est } 9/10 + 1/10 ;$$

$$10/10 =$$

$$12/10 =$$

Recopie sur la feuille et
complète comme le modèle **

$$1/100 = 0,01$$

$$2/100 =$$

$$4/100 =$$

$$7/100 =$$

$$9/100 =$$

$$10/100 \text{ c'est } 9/100 + 1/100 ;$$

$$10/100 =$$

$$12/100 =$$

$$18/100 =$$

Recopie sur la feuille et
complète comme le modèle ***

$$1/10 + 1/100 = 0,1 + 0,01 = 0,11$$

$$2/10 + 2/100 =$$

$$4/10 + 4/100 =$$

$$7/10 + 7/100 =$$

$$9/10 + 9/100 =$$

$$10/10 + 10/100 =$$

$$12/10 + 12/100 =$$

$$18/10 + 18/100 =$$