



- 1- Comprendre et utiliser la notion de fractions simples. : Écritures fractionnaires., diverses désignations des fractions
 2- Repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée adaptée.

NA	PA	A	D

Ecris sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

A- neuf dixièmes :=..... B- vingt-trois centièmes :=.....

C- Cent-deux centièmes := D- soixante-huit dixièmes :=.....

Ecris des fractions équivalentes.

$$\begin{array}{llll} \frac{2}{10} = \frac{\dots\dots}{100} & \frac{20}{100} = \frac{\dots\dots}{10} & \frac{70}{10} = \frac{\dots\dots}{100} & \frac{2}{1} = \frac{\dots\dots}{100} \\ \frac{40}{100} = \frac{\dots\dots}{10} & \frac{6}{10} = \frac{\dots\dots}{100} & \frac{9}{1} = \frac{\dots\dots}{10} & 6 = \frac{\dots\dots}{10} \end{array}$$

Place les lettres correspondants aux fractions sur la droite graduée.

$$A = \frac{7}{10} \quad B = \frac{13}{10} \quad C = \frac{20}{10} \quad D = \frac{23}{10} \quad E = \frac{1}{10} \quad F = \frac{18}{10} \quad G = \frac{29}{10}$$

