

Les fractions décimales – Mardi 26 mai – CM1

Relis ta leçon d'hier : NUM 12 avant de faire les exercices qui ressemblent à ceux faits hier.

Exercice N°1

Reproduis cette droite graduée sur ton cahier



Place les fractions suivantes : $\frac{47}{10}$; $\frac{56}{10}$; $\frac{95}{10}$; $\frac{82}{10}$

Décompose-les comme dans l'exemple :

$$\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10}$$

Exercice N°2

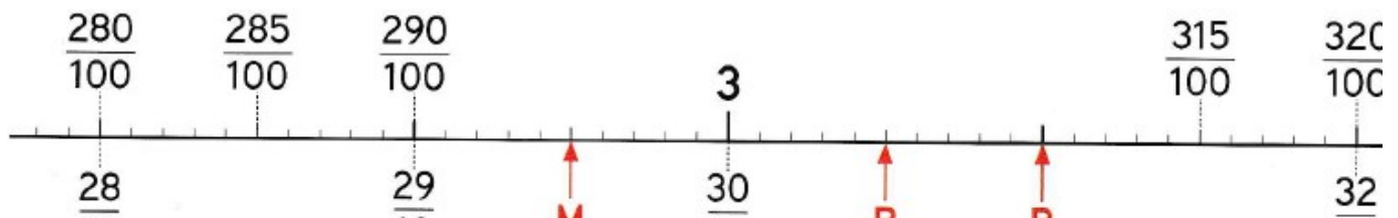
Décompose ces fractions comme dans l'exemple.

$$\frac{253}{100} = \frac{200}{100} + \frac{53}{100} = 2 + \frac{53}{100}$$

$$\frac{108}{100} ; \frac{1000}{100} ; \frac{1439}{100}$$

Exercice N°3

Observe la droite graduée.



A quelle fraction correspond une petite graduation ?

Quelles fractions correspondent aux lettres M, P, R et S ?

Décompose les fractions correspondant aux lettres M, P, R et S comme dans

$$\text{l'exemple : } M = \frac{295}{100} = \frac{200}{100} + \frac{90}{100} + \frac{5}{100} = 2 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$$