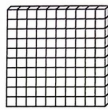


Corrections des Mathématiques CM1 - Vendredi 29 mai

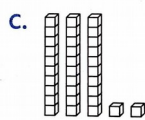
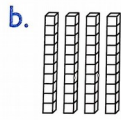
9 Cette plaque de cent cubes représente l'unité. Écris la fraction représentée par chaque dessin.



$$a = \frac{3}{100}$$

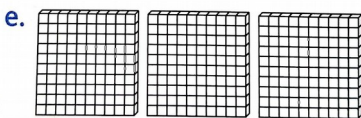
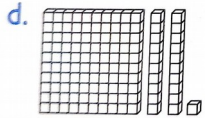
$$b = \frac{4}{100}$$

a.



$$c = \frac{32}{100}$$

$$d = \frac{121}{100}$$



$$e = 3 \text{ ou } \frac{30}{10} \text{ ou } \frac{300}{100}$$

2) Ecris ces fractions en chiffres :

a) deux dixièmes = $\frac{2}{10}$ b) trente-sept centièmes = $\frac{37}{100}$ c) dix-huit dixièmes = $\frac{18}{10}$

d) cent-onze centièmes = $\frac{111}{100}$ e) cent-onze dixièmes = $\frac{11}{10}$ f) treize centièmes = $\frac{13}{100}$

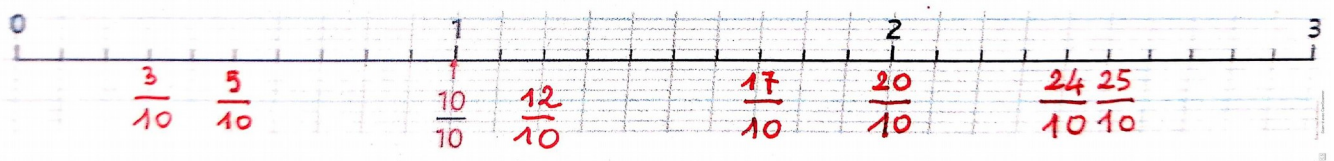
3) Calcule : *exemple :*

$$\frac{3}{100} + \frac{71}{100} + \frac{22}{100} = \frac{96}{100}$$

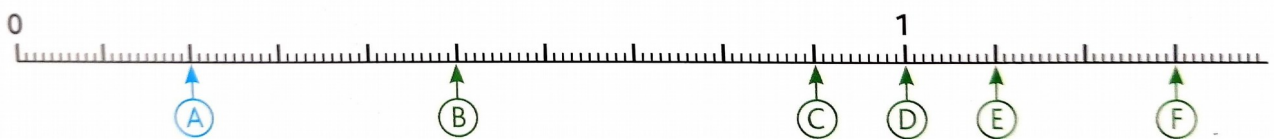
a) $\frac{5}{10} + \frac{11}{10} = \frac{16}{10}$ b) $\frac{75}{100} + \frac{10}{100} + \frac{4}{100} = \frac{89}{100}$ c) $\frac{12}{10} + \frac{88}{10} = \frac{100}{10}$

d) $\frac{55}{100} + \frac{25}{100} + \frac{30}{100} = \frac{110}{100}$ e) $\frac{33}{10} + \frac{9}{10} = \frac{42}{10}$ f) $\frac{102}{100} + \frac{201}{100} = \frac{303}{100}$

4) Place les fractions décimales sur la droite : $\frac{5}{10}$; $\frac{17}{10}$; $\frac{20}{10}$; $\frac{24}{10}$; $\frac{12}{10}$; $\frac{3}{10}$; $\frac{25}{10}$



5) Ecris les fractions correspondant aux lettres en centièmes : *Exemple :* A = $\frac{20}{100}$



B = $\frac{50}{100}$ C = $\frac{90}{100}$ D = $\frac{100}{100}$ E = $\frac{110}{100}$ F = $\frac{130}{100}$