

Mathématiques CM1 – jeudi 28 mai

Les fractions décimales (révisions)

2) Calcule : Exemple :  $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} = \frac{7}{10}$        $\frac{23}{100} + \frac{41}{100} = \frac{64}{100}$

a)  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$       b)  $\frac{13}{100} + \frac{13}{100} = \frac{26}{100}$       c)  $\frac{6}{10} + \frac{6}{10} = \frac{12}{10}$

d)  $\frac{25}{100} + \frac{25}{100} = \frac{50}{100}$       e)  $\frac{7}{10} + \frac{11}{10} = \frac{18}{10}$       f)  $\frac{30}{100} + \frac{42}{100} + \frac{11}{100} = \frac{83}{100}$

3) Transforme en dixièmes ou en centièmes : Exemple :  $8 = \frac{80}{10}$

a)  $4 = \frac{40}{10}$       b)  $2 = \frac{200}{100}$       c)  $7 = \frac{700}{100}$       d)  $5 = \frac{50}{10}$

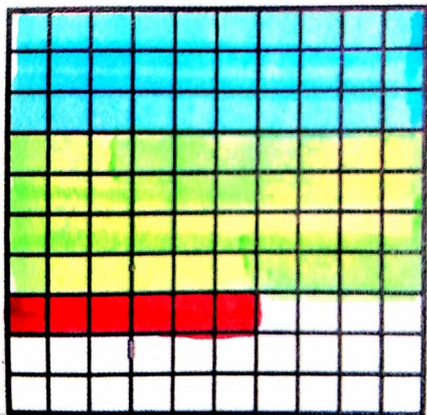
e)  $8 = \frac{800}{100}$       f)  $10 = \frac{100}{10}$       g)  $13 = \frac{1300}{100}$       h)  $13 = \frac{1300}{100}$

4) Transforme des dixièmes ou des centièmes en unités : ( C'est l'inverse ! )

Exemple :  $\frac{50}{10} = 5$        $\frac{300}{100} = 3$        $12 = \frac{120}{10}$

a)  $\frac{70}{10} = 7$       b)  $\frac{500}{100} = 5$       c)  $\frac{100}{10} = 10$       d)  $\frac{800}{100} = 8$       e)  $\frac{1300}{100} = 13$

Exercice 5 :



La fraction qui représente la partie non-coloriée est  $\frac{24}{100}$