

Mathématiques CM1 – Mardi 5 mai

1) transforme ces fractions en nombres entiers :

a. $\frac{50}{10} = 5$ b. $\frac{800}{100} = 8$ c. $\frac{90}{10} = 9$ d. $\frac{900}{100} = 9$ e. $\frac{10}{10} = 1$

2) Transforme ces nombres entiers en fractions : (c'est l'inverse)

$9 = \frac{90}{10}$ ou $\frac{900}{100}$ $7 = \frac{70}{10}$ ou $\frac{700}{100}$ $11 = \frac{110}{10}$ ou $\frac{1100}{100}$

$2 = \frac{20}{10}$ ou $\frac{200}{100}$

3) transforme des dixièmes en centièmes et des centièmes en dixièmes :

a. $\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$ b. $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$ c. $\frac{260}{100} = \frac{26}{10}$ d. $\frac{12}{10} = \frac{120}{100}$

4) Transforme le nombre entier en fraction puis ajoute :

a. $2 + \frac{3}{10} = \frac{20}{10} + \frac{3}{10} = \frac{23}{10}$ b. $5 + \frac{7}{10} = \frac{50}{10} + \frac{7}{10} = \frac{57}{10}$

5) Ajoute :

a. $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} + \frac{1}{10} = \frac{8}{10}$ b. $\frac{50}{100} + \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = \frac{78}{100}$

c. $\frac{12}{10} + \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{19}{10}$ d. $\frac{40}{100} + \frac{40}{100} + \frac{40}{100} = \frac{120}{100}$