

Corrections Vendredi 27 mars

Entraînement :

1) Mets ces fractions sous le même dénominateur et calcule

a)  $\frac{52}{1000} + \frac{5}{100} = \frac{52}{1000} + \frac{50}{1000} = \frac{102}{1000}$

b)  $\frac{3}{100} + \frac{41}{1000} = \frac{30}{1000} + \frac{41}{1000} = \frac{71}{1000}$

c)  $\frac{8}{10} + \frac{11}{100} + \frac{24}{1000} = \frac{800}{1000} + \frac{110}{1000} + \frac{24}{1000} = \frac{934}{1000}$

d)  $\frac{12}{100} + \frac{2}{10} + \frac{50}{1000} = \frac{120}{1000} + \frac{200}{1000} + \frac{50}{1000} = \frac{370}{1000}$

Exercice 6 page 31 :

$\frac{8}{1000} > \frac{20}{1000}$  ou  $\frac{2}{100}$   $\frac{29}{1000} > \frac{41}{1000}$

Exercice 7 page 31 :

a)  $\frac{6}{1000}$     b)  $\frac{42}{1000}$     c)  $\frac{110}{1000}$  ou  $\frac{11}{100}$     d)  $\frac{30}{1000}$  ou  $\frac{3}{100}$

e)  $\frac{100}{1000}$  ou  $\frac{10}{100}$  ou  $\frac{1}{10}$     f)  $\frac{2000}{1000}$  ou  $\frac{200}{100}$  ou  $\frac{20}{10}$  ou 2

