



**Série d'Exercices N°3**

1./ Pose et calcule :

**3004 – (245 + 197) ; 547 x 306 ; 4 587 : 32 ; 2 584 : 73**

2./ trace le triangle ABC tel que : AB= 5cm , BC=4cm et AC= 3cm  
 trace le triangle EFG rectangle en E tel que EF= 5cm et EG= 6cm.

3./ Ecris sous forme d'un nombre entier ou décimal :

$\frac{3}{10} = 0,3$        $\frac{75}{100} = \dots\dots\dots$        $\frac{250}{10} = \dots\dots\dots$        $\frac{250}{100} = \dots\dots\dots$        $\frac{250}{1\ 000} = \dots\dots\dots$   
 $\frac{45\ 304}{1\ 000} = \dots\dots\dots$        $\frac{357}{10} = \dots\dots\dots$        $\frac{750}{100} = \dots\dots\dots$        $\frac{25}{1\ 000} = \dots\dots\dots$        $\frac{45\ 304}{10} = \dots\dots\dots$

4./ Ecris les sommes suivantes sous forme de nombres décimaux :

$5 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} = 5,82$        $24 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$   
 $84 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100} + \frac{1}{1\ 000} = \dots\dots\dots$        $5 + \frac{8}{10} + \frac{2}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

5./ Range ces nombres dans l'ordre croissant :

55,5 - 5,05 - 50,5 - 555 - 5,55 - 5,505 - 55,05 - 50,05

.....

6./ Ecris en lettres les nombres suivants :

5,003 : .....

100,007 : .....

78,160 : .....

7./ Ecris les nombres suivants sous forme de fraction puis en lettres :

| Fractions | En lettres | Valeur décimale |
|-----------|------------|-----------------|
| _____     | .....      | 0,25            |
| _____     | .....      | 4,5             |
| _____     | .....      | 40,52           |