

1°) Décompose les nombres décimaux comme dans l'exemple  
 $3,254 = 3 + 2/10 + 5/100 + 4/1000$

6,9 =  
 45,812 =  
 7,68 =  
 2,105 =  
 60,049 =

2°) Écris chaque fraction décimale sous la forme décomposée et sous la forme d'un nombre décimal.

Ex  $423/100 = 4 + 2/10 + 3/100 = 4,23$

$832/100 =$

$634/10 =$

$6904/1000 =$

$7459/100 =$

3°) Calcule ces opérations puis vérifie à la calculatrice tes résultats. N'efface pas tes résultats faux si tu en as, écris la correction sous l'opération et essaie de m'expliquer ton erreur.

$487,3$	$504,28$	$869,16$	$517$
$+256,8$	$+648,6$	$-85,32$	$-14,3$

4°) Problème.

Papa pèse deux fois plus que son fils aîné, qui lui-même pèse trois fois plus que son petit frère. Sachant que papa pèse 72 kg, combien pèse chaque enfant ?


5°) Lis la leçon n°18 sur les nombres décimaux qui paraît sur un autre fiche, imprime la si tu peux, colle la dans le cahier de mathématiques partie numération.

Pose moi des questions si tu en as, je suis là pour ça !

6°)Voici deux liens vers des problèmes de logiques. Fais d'abord la première série. Si tu es à l'aise passe à la deuxième

<https://www.logicieleducatif.fr/math/problemes/logik1.php>

<https://www.logicieleducatif.fr/math/problemes/logik2.php>

 **ATTENTION** : il faudra cliquer deux fois sur les cases que tu choisis pour valider la réponse. Lorsque tu auras une croix qui apparaît cela voudra dire que le personnage n'a pas la caractéristique, il lui faut le cercle rouge pour l'avoir !