

NOM : ..... Prénom : .....

<b>NUMERATION DECIMALE</b>
----------------------------

**1. Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :**

$483,48 = 400+80+3+0,4+0,08$

485,5 = .....

520,64 = .....

600,014 = .....

745,508 = .....

507,65 = .....

8 000,245 = .....

5,3248 = .....

63,245 = .....

**2. Retrouve le nombre décimal**

5 centaines + 2 unités + 8 centièmes = .....

12 centaines + 12 unités + 4 dixièmes + 5 millièmes = .....

3 unités + 6 centièmes = .....

15 millièmes = .....

25 dizaines + 13 dixièmes = .....

6 centièmes + 8 centaines + 3 unités + 9 millièmes = .....

25 centièmes + 45 dizaines + 8 millièmes = .....

5 dix millièmes + 7 dizaines de mille = .....

**3. Entoure en vert le chiffre des dixièmes et en rouge je chiffre des dizaines.**

658,548 - 45,621 - 358,248 - 0,58

**4. Quel est le chiffre en gras ?**

568,**5** 846 : .....

25 **8**47,56 : .....

0,0**06** : .....

284,**632** : .....

25 478,2668 : .....

658,245 : .....

25647,4587 : .....

0,006 58 : .....

2,3045 : .....

68,457 : .....

**5. Ecris les nombres suivants**

45 dixièmes = .....

8 unités et 9 centièmes = .....

6 dizaines et 6 dixièmes = .....

12 centaines et 56 centièmes = .....

5 dizaines, 2 unités, 8 dixième s et 9 millièmes = .....

3 cent millièmes = .....

**6. Ecris les nombres suivants**

4 unités et 5 dixièmes =

8 centaines, 12 unités et 91 centièmes =

62 dizaines et 62 dixièmes =

12 centaines 45 unités , 56 centièmes et 1 millième =

50 dizaines, 20 unités, 80 dixièmes et 90 millièmes =

2 centaines de mille et 3 cent millièmes =

**7. Complète**

Dans 1 256,8943, 4 est le chiffre des..... 1 est le chiffre des..... 8 est le chiffre des..... 6 est le chiffre des..... . Le chiffre des dix millième est.... celui des centaine est.....

12 est le nombre de.....

12 568 est le nombre de .....

1 256 894 est le nombre de.....