Prénom:	 Date :	



Nombres et calculs : Les nombres entiers jusque 999 999

• Dans le nombre 305 985, le chiffre des unités de mille est _____.

Fiche d'exercices n° 1

	omprendre et appliquer le décimale de position aux l	_				Memos 1 et 2			
	decimale de position dux l	nombi es jusç	de 999 999						
⇒ Exercice 1 : D	oans 47 856 , quel est :								
• le chiffre des	unités ?		le chiffre	des unités de r	nille?	_			
• le chiffre des	dizaines de mille?		le nombre	de dizaines de	mille?	_			
⇒ Exercice 2 :	⇒ Exercice 2 : Surligne le chiffre ou le nombre.								
• Surligne le no	ullet Surligne le nombre de dizaines dans 3 005 $ullet$ Surligne le nombre de dizaines dans 3 005								
 Surligne le chiffre des unités dans 12 672 Surligne le chiffre des milliers dans 34 519 									
 Surligne le nombre de milliers dans 54 693 Surligne le nombre de centaines dans 6 702 									
• Surligne le ch	niffre des centaines do	ans 8 903	• Su	rligne le chif	fre des di	zaines dans 2 015			
→ Exercice 3 : Complète le tableau suivant.									
	Chiffre des unités	Nombre d'		Chiffre des	dizaines	Nombre de dizaines			
49 716	de mille	mil	le						
280 937									
568 980									
5 546									
878 200									
74 523									
⇒ Exercice 4:	Dans le nombre 561 49	93:							
5 est le nomb	ore								
■ 56 est le nombre									
• 5 614 est le r	nombre								
■ 56 149 est le	nombre								
⇒ Exercice 5 :	Frouve le nombre qui cor	respond à ch	aque descrip	otion.					
a. Je suis un non	nbre avec 731 centaines.	731	7 031	73 100	7 310	73 000			
b. Je suis un non	nbre avec 1 500 dizaines.	1 500	15 000	1 590	5 100	1 050			
c. Je suis un non	nbre avec 107 milliers.	10 710	17 000	1 070	201 0	70 107 000			
⇒ Exercice 6:	Frouve le nombre qui cor	respond à ch	aque descrip	otion.					
• Dans le nombre	2 458 961, le chiffre des	unités est _	·						

• Dans le nombre 89 053, le chiffre des dizaines est
→ Exercice 7: Résous les problèmes suivants.
1] Pour la kermesse, on a commandé 4 300 assiettes qui se vendent par paquets de 100.
Combien de paquets recevra-t-on ?
2] L'entreprise Faitout a envoyé 2 700 lettres dans le trimestre.
Combien de carnets de 10 timbres a-t-elle dû acheter ?
3] Les craies sont vendues par boîtes de 100. L'année dernière, l'école a utilisé 1 900 craies.
Combien de boîtes de craies ont été ouvertes ?
4] Les pochettes plastifiées perforées se vendent par lots de 100. Monsieur Dupont a besoin de 24 800 pochette pour son entreprise.
Combien de lots va-t-il acheter ?
5] Chez Monsieur Bricolo, les clous sont vendus par paquets de 10 ou par boîte de 100. Le menuisier a calculé qu lui fallait 1 030 clous pour terminer tous les meubles qu'on lui a commandés.
Combien de boîtes de 100 et de paquets de 10 lui faut-il ?
6] Pour souhaiter la bonne année, la famille Vilbert a écrit 47 cartes de vœux.
Combien de carnets de 10 timbres a-t-elle achetés ?
7] Un marchand vend des chocolats par sachets de 10. Il en a fabriqué 7 830.
Combien de sachets va-t-il pouvoir réaliser ?
8] Des stylos sont rangés dans des sachets et des boîtes. Dans un sachet, on met 10 stylos et dans une boîte, o met 100 stylos. Complète les phrases suivantes :
 - Dans 5 sachets et 4 boîtes, il y a stylos - Pour ranger 9 050 stylos, j'utilise boîtes et sachets - 7 200 stylos ont été rangés dans sachets.
9] Dans son château, Mme Trouvetou a trouvé 2 700 billets de 10€.
Combien de billets de 100 € peut-elle obtenir en échange ?
Pour aller plus loin!
⇒ Exercice 8 : Qui suis-je?
 Mon nombre de milliers est 572. Mon chiffre des centaines est le même que celui des dizaines de mille et mo chiffre des dizaines est le même que celui des milliers. →
 Mon nombre de milliers est 684. Mon chiffre des dizaines est le même que celui des centaines de mille et mo chiffre des centaines est le même que celui des milliers. →
 Mon nombre a 6 chiffres. Son chiffre des unités est le plus grand chiffre qui existe. Son chiffre des dizaines est 2. Son chiffre des unités de mille est le double de celui des dizaines mais c'est aussi la moitié de celui des centaine de mille. Son chiffre des dizaines de mille est 6. Son chiffre des centaines est le complément à 10 de son chiffre des dizaines de mille. Le nombre mystère est

• Dans le nombre 529 874, le chiffre des centaines est _____.