

1. Dictée de nombres sur feuille

2. Donne le nombre qui précède et celui qui suit :

	< 47 058 099	<
	< 956 000 000	<
	< 73 201 000	<

3. Arrondis ce nombre : 203 295 764

à la dizaine la plus proche :

à la centaine la plus proche :

au millier le plus proche :

au million le plus proche :

4. Range ces nombres par ordre décroissant (sur feuille)

7 036 940 - 7 063 490 – 7 360 409 – 7 306 904 – 7 603 409 – 7 630 940 – 7 306 490 – 7 603 940 -

5. Complète le tableau

Nombre	Chiffre de centaines de mille	Nombre de centaines de mille
78 650 240		
965 700		
608 752		

6. Encadre ces nombres au million près :

	< 78 520 000	<
	< 453 200 630	<
	< 6 019 910	<

7. Combien y a-t-il

de milliers dans douze millions :

de millions dans vingt-sept milliards :

de centaines dans huit millions :

Quel est le complément de 3 985 à 10 000 =

La somme des compléments de 450 et de 700 à 1 000 =

La somme et la différence de ces 2 nombres: 3 869 et 6 578 =... ..

8. Ecris en chiffres les nombres qui correspondent à ces écritures :

9 385 centaines..... 870 dizaines.....

3 500 milliers 460 dizaines de mille

Devinette

Je suis un nombre à 6 chiffres. Tous mes chiffres sont impairs. Mon chiffre des dizaines est supérieur à celui des unités de mille. Mon chiffre des unités est le tiers de mon chiffre des centaines. Mon chiffre des unités de mille est 7. Mon chiffre des centaines est égal à mon chiffre des dizaines. Mon premier chiffre est 5. Mon chiffre des dizaines de mille est différent de tous les autres.

Qui suis-je ?