

CIRCONSCRIPTION N° : .....	COMMUNE : .....	CODE CLASSE : A.....
ECOLE : .....	ENSEIGNANT(E) : .....	

		POINTS (partie réservée au jury)
<b>ENIGME 1 : KANGOUROU</b> <span style="float: right;"><b>10 POINTS</b></span> Dans la construction, le kangourou a fait tomber ..... cubes.		
<b>ENIGME 2 : LIVRES</b> <span style="float: right;"><b>15 POINTS</b></span> Océane a acheté ..... livres.		
<b>ENIGME 3 : INTERIEUR/EXTERIEUR</b> <span style="float: right;"><b>5 POINTS</b></span> Les nombres situés à l'intérieur du rectangle et du cercle mais à l'extérieur du triangle sont les nombres : .....		
<b>ENIGME 4 : AVEC 3 CHIFFRES</b> <span style="float: right;"><b>5 POINTS</b></span> Les nombres sont les suivants : .....		
<b>ENIGME 5 : FLACONS ET BOUTEILLES</b> <span style="float: right;"><b>20 POINTS</b></span> Pour équilibrer 2 bouteilles, il faut ..... flacons.		
<b>ENIGME 6 : AXE DE SYMETRIE</b> <span style="float: right;"><b>20 POINTS</b></span> Pour que la droite soit un axe de symétrie, il faut griser ..... petits carreaux.		
<b>ENIGME 7 : REPETEZ LA QUESTION !</b> <span style="float: right;"><b>10 POINTS</b></span> Le double du triple du double de 10 est .....		
<b>ENIGME 8 : IMMEUBLE</b> <span style="float: right;"><b>15 POINTS</b></span> Ce sont ..... et ..... qui habitent au premier étage.		

**NOUS POSONS LE JOKER SUR L'ENIGME N° .....**

**PARTIE RESERVEE AUX MEMBRES DU JURY**

**TOTAL DES POINTS OBTENUS : .....**