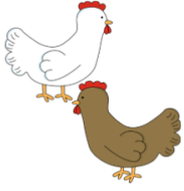
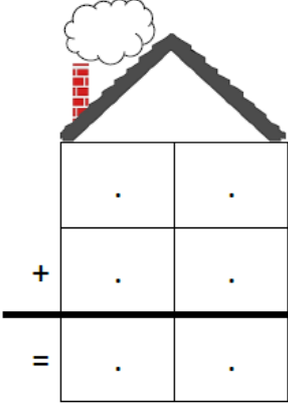
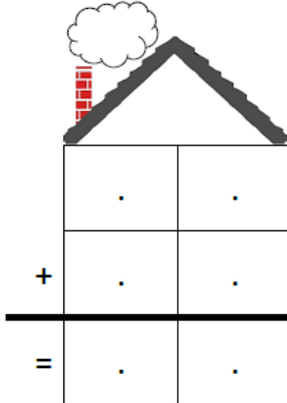
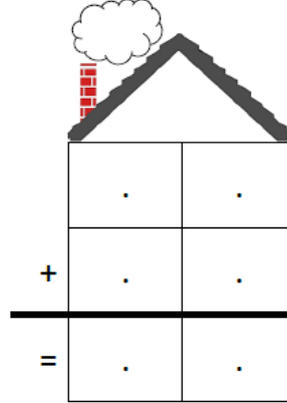


FRANCAIS

Découverte son	Cherche 3 mots où on entend le son S et 3 mots où on entend le son Z.
Lecture	Lire la fiche confusion S/Z .
Entraînement	Faire le fichier Pilotis page 138 .
Dictée	Ecrire (sans modèle) la phrase suivante : Ma cousine a cassé sa brosse rose.
Etude de la langue	<p>Rappel :</p> <div style="text-align: center;">  <p>Les pronoms personnels: il, elle, ils et elles</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>SINGULIER</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><u>Le poussin</u> casse sa coquille. IL</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><u>La poule</u> picore des grains. ELLE</p> </div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>PLURIEL</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><u>Les poussins</u> sortent de la couveuse. ILS</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><u>Les poules</u> surveillent les poussins. ELLES</p> </div> </div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">-Relire la page 99 du manuel Pilotis</p>

LUNDI 15 JUIN – CP

MATHEMATIQUES

Comptine numérique	Compter de 2 en 2 (en partant de 0, jusqu'à 100). A L'ORAL
Dizaines et unités	Votre enfant doit décomposer les nombres comme dans l'exemple : $56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $27 = \dots\dots\dots$ $55 = \dots\dots\dots$ $69 = \dots\dots\dots$ $31 = \dots\dots\dots$
Calculs	Pose les opérations (n'oublie pas la retenue!) : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>$28 + 17 =$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$62 + 18 =$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$54 + 39 =$</p> </div> </div>
Géométrie	Regarder la vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=jwjjXcVvtvA (1'29) Regarder le diaporama envoyé pour comprendre ce qu'est la symétrie. Vous pouvez essayer de refaire cette activité à la maison. <div style="text-align: center;">  </div> <p>A la peinture : plier une feuille en deux, mettre de la peinture d'un côté et fermer la feuille. Ouvrir et observer la symétrie du dessin</p>

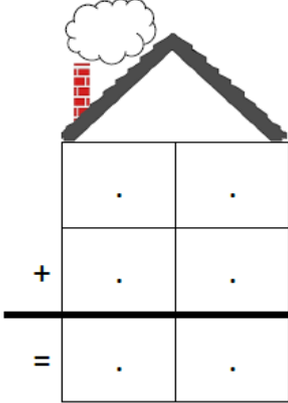
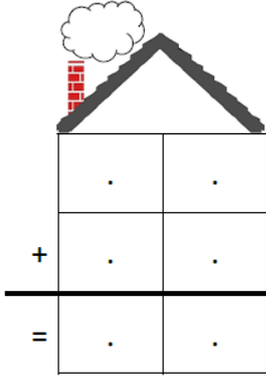
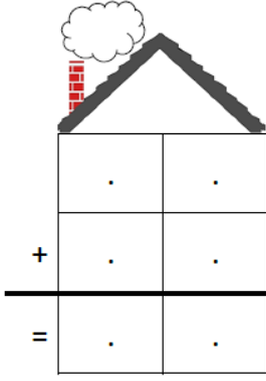
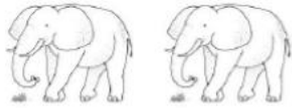
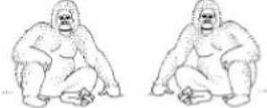
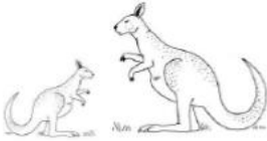
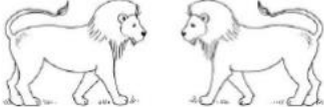
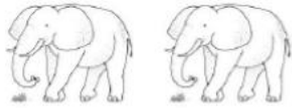
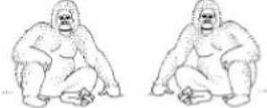
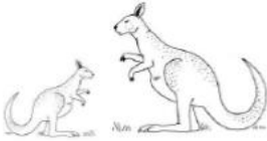
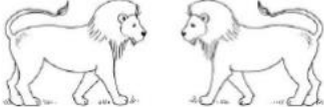
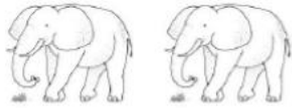
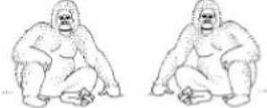
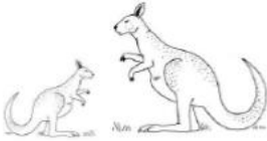
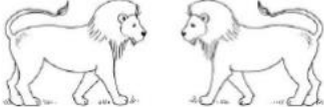
MARDI 16 JUIN – CP

FRANCAIS

Découverte son	Cherche 3 mots où on entend le son J et 3 mots où on entend le son CH.						
Lecture	Lire la fiche confusion J/CH .						
Entraînement	Faire le fichier Pilotis page 139 .						
Dictée	Ecrire (sans modèle) la phrase suivante : J'ai mis mon chapeau pour marcher dans le jardin.						
Etude de la langue	Choisis le bon pronom pour remplacer le sujet : <table border="0"><tr><td>Léa raconte une histoire. <i>raconte une histoire.</i></td><td>Les girafes ont un grand cou. <i>ont un grand cou.</i></td></tr><tr><td>Le garçon joue au ballon. <i>joue au ballon.</i></td><td>Maman écrit une lettre. <i>écrit une lettre.</i></td></tr><tr><td>Les sapins sont décorés. <i>sont décorés.</i></td><td>Les cahiers sont sur la table. <i>sont sur la table.</i></td></tr></table>	Léa raconte une histoire. <i>raconte une histoire.</i>	Les girafes ont un grand cou. <i>ont un grand cou.</i>	Le garçon joue au ballon. <i>joue au ballon.</i>	Maman écrit une lettre. <i>écrit une lettre.</i>	Les sapins sont décorés. <i>sont décorés.</i>	Les cahiers sont sur la table. <i>sont sur la table.</i>
Léa raconte une histoire. <i>raconte une histoire.</i>	Les girafes ont un grand cou. <i>ont un grand cou.</i>						
Le garçon joue au ballon. <i>joue au ballon.</i>	Maman écrit une lettre. <i>écrit une lettre.</i>						
Les sapins sont décorés. <i>sont décorés.</i>	Les cahiers sont sur la table. <i>sont sur la table.</i>						

MARDI 16 JUIN – CP

MATHEMATIQUES

Comptine numérique	Compter de 5 en 5 (en partant de 0, jusqu'à 100). A L'ORAL						
Résolution de problèmes	Au supermarché, Milo achète une boîte de sardines qui coûte 6 euros. Combien aurait-il dépensé s'il avait acheté 4 boîtes ?						
Dizaines et unités	Votre enfant doit décomposer les nombres comme dans l'exemple : $56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $46 = \dots\dots\dots$ $32 = \dots\dots\dots$ $18 = \dots\dots\dots$ $91 = \dots\dots\dots$						
Calculs	Pose les opérations (n'oublie pas la retenue!) : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>$47 + 15 = \dots\dots$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$59 + 25 = \dots\dots$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$28 + 35 = \dots\dots$</p> </div> </div>						
Géométrie	<p>Colorie les cases dans lesquelles on voit les images comme dans un miroir, </p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>						
							
							

FRANCAIS

Lecture-Révision Relire la fiche du ILL.

Entraînement Faire le fichier Pilotis page 142.

Production d'écrit Ecris un texte (= plusieurs phrases) à partir des images.

Etude de la langue

Complete avec *il* ou *elle*

Samira étudie. étudie.	Léo se lave. se lave.	Marie lit un livre. lit un livre.
Ali rame. rame.	Tom tire la mule. tire la mule.	Samy frotte. frotte.

Complete avec *il, ils* ou *elle, elles*

Les amis parlent. parlent.	Cette voiture roule. roule.	Nos habits sèchent. sèchent.
Ces pièces brillent. brillent.	La terre tourne. tourne.	Ce feu brûle. brûle.

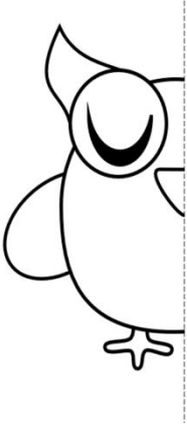
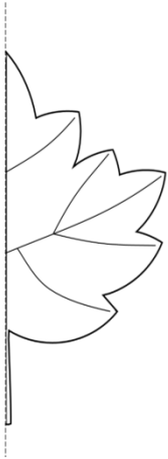
JEUDI 18 JUIN – CP

MATHEMATIQUES

Comptine numérique	Compter de 10 en 10 : d'abord en partant de 0, jusqu'à 100 puis en partant de 3, jusqu'à 103. A L'ORAL																																				
Dizaines et unités	Votre enfant doit décomposer les nombres comme dans l'exemple : $56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $12 = \dots\dots\dots$ $74 = \dots\dots\dots$ $80 = \dots\dots\dots$ $35 = \dots\dots\dots$																																				
Calculs	Pose les opérations (n'oublie pas la retenue!) : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto 10px auto;">1</div> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: none; text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> </table> <p>$45 + 26 = \dots\dots$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto 10px auto;"> </div> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: none; text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> </table> <p>$38 + 55 = \dots\dots$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto 10px auto;"> </div> <table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">+</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: none; text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="border: none; text-align: right;">=</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">.</td></tr> </table> <p>$64 + 35 = \dots\dots$</p> </div> </div>		4	5	+	2	6	-----			=	+	.	.	-----			=	+	.	.	-----			=	.	.
	4	5																																			
+	2	6																																			

=	.	.																																			
	.	.																																			
+	.	.																																			

=	.	.																																			
	.	.																																			
+	.	.																																			

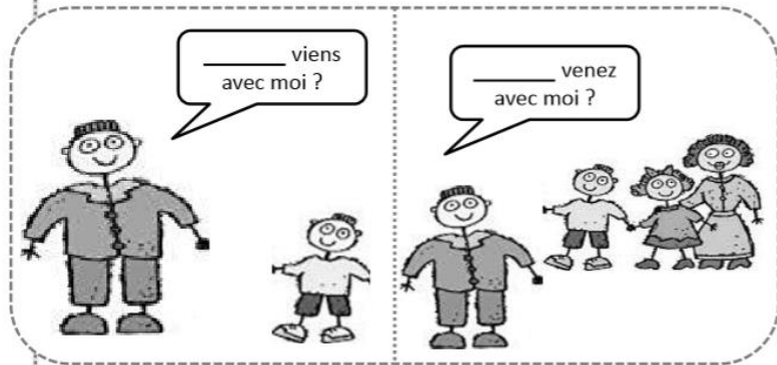
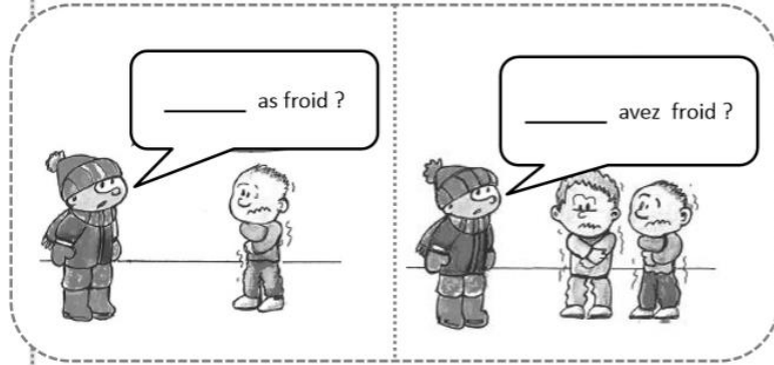
=	.	.																																			
Géométrie	Dessine la partie manquante de chaque dessin. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>																																				

FRANCAIS

Lecture	Relire la fiche du GU.
Entraînement	Faire le fichier Pilotis page 143.
Production d'écrit	<p>Ecris un texte (= plusieurs phrases) à partir des images.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 5px;">  </div> </div>
Etude de la langue	<div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> Complète les bulles avec le bon pronom personnel </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr; gap: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ regarde la télévision.</p>  </div> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ regardons la télévision.</p>  </div> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ regardons es étoiles.</p>  </div> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ regarde les étoiles.</p>  </div> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ lisons un livre.</p>  </div> <div style="border: 1px dashed gray; border-radius: 20px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>___ lis un livre.</p>  </div> </div>

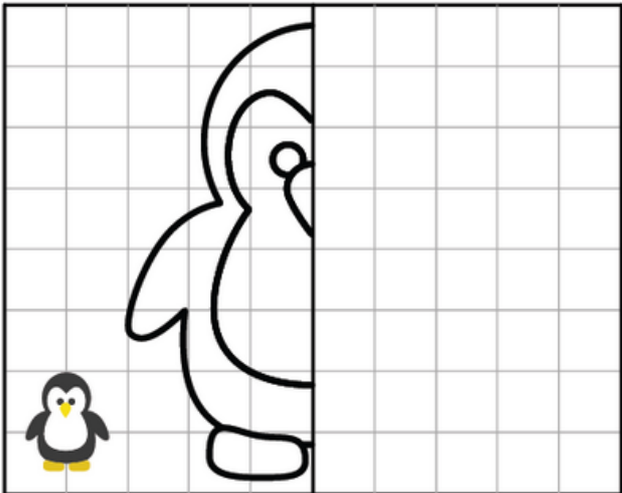


Observe les dessins et **complète** les bulles.



VENDREDI 19 JUIN – CP

MATHEMATIQUES

Comptine numérique	Compter le plus loin possible (au moins jusqu'à 100). A L'ORAL																																										
Résolution de problèmes	Pour son anniversaire, Fanny invite 7 copains. Elle veut leur donner à chacun 3 bonbons. Combien doit-elle acheter de bonbons ?																																										
Dizaines et unités	Votre enfant doit décomposer les nombres comme dans l'exemple : $56 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $42 = \dots\dots\dots$ $64 = \dots\dots\dots$ $93 = \dots\dots\dots$ $20 = \dots\dots\dots$																																										
Calculs	Pose les opérations (n'oublie pas la retenue!) / Attention il y a trois nombres donc trois étages ! <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">.</td></tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> $18 + 4 + 39 = \dots$ $45 + 28 + 9 = \dots$ $7 + 29 + 41 = \dots$ </div>
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
.	.																																										
Géométrie	Complète le quadrillage : <div style="text-align: center;">  </div>																																										

MEMO DES SONS

11



gamme de lecture

so	sor	sli	assez	scie	soixante
ce	cel	cen	soirée	piscine	opération
ci	ça	vis	garçon	triste	sauf
soi	sur	slav	dessin	balançoire	soleil
sol	us	cif	poste	soudain	soeur
cil	seau	sal	récréation	soif	cerise
assi	cim	son	sport	sciences	accent

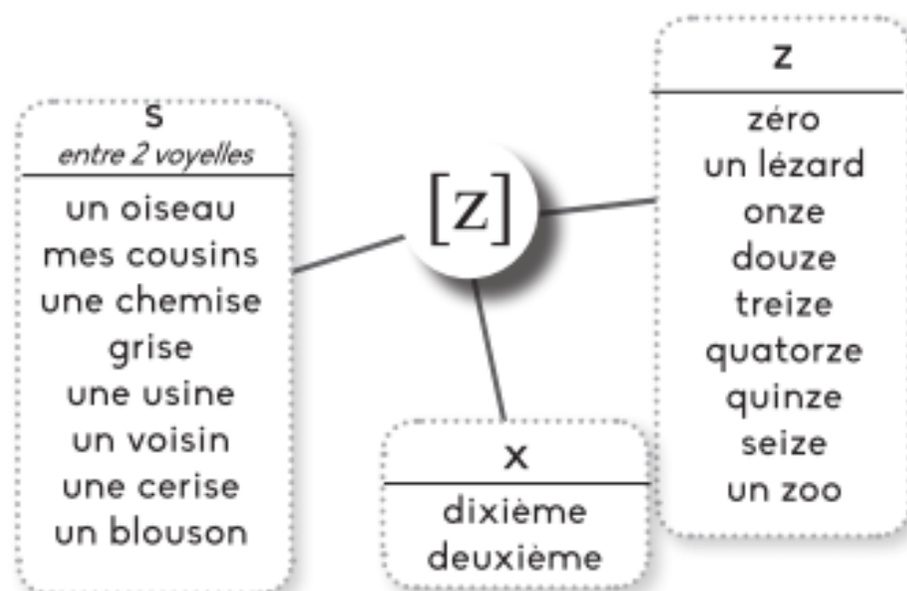
MEMO DES SONS

12



z
Z

z
Z



gamme de lecture

asa	zoi	oson	case	croiser	quatorze
zou	zonr	ouz	chemise	voisins	oiseaux
iso	zol	zaz	zéro	cousin	conjugaison
oise	case	zoi	magasin	maison	crise
osé	ousi	cluse	lézard	grise	cuisine
usil	ise	causi	usine	quinze	cerise
crise	oisu	ausul	onze	blouson	roses

LECTURE : Ne pas confondre (j) et ch



j



la joue	jouer
le jour	
juin - juillet	joli
des jeux	jaune
un jouet	joyeux
une jupe	
le judo	jamais
le jardin	
un jardinier	
des journaux	
des jumeaux	



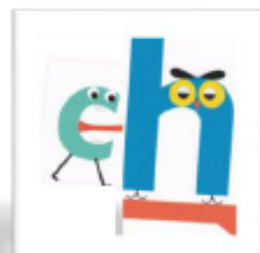
le bijou	toujours
un pyjama	bonjour
	déjà



ge

gi

des gens	la girafe
le genou	la magie
une cage	un magicien
le fromage	une bougie
un singe	le gilet
un orage	
le linge	
la neige	
le pigeon	
un plongeur	



mon chat	chercher
mon chien	
ma chambre	charmant
une chèvre	chaud
le chemin	
un cheval	chaque
la chouette	chacun
le chapeau	
un chameau	
des chansons	
des champignons	



le cochon	marcher
une machine	tricher
le marché	réchauffer
l'écharpe	acheter
un artichaut	
le bouchon	déchiré
le mouchoir	méchant



une vache	riche
Une niche	
la bouche	
la douche	
une mouche	
la moustache	