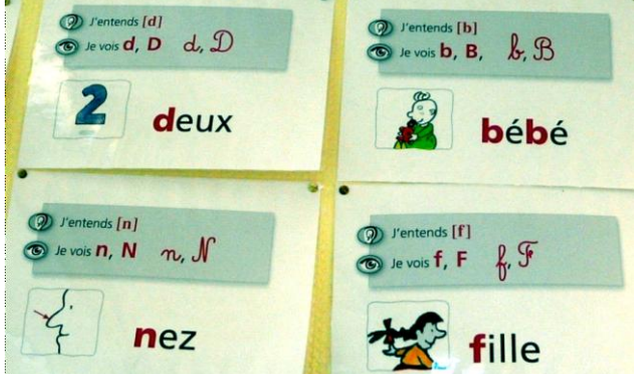
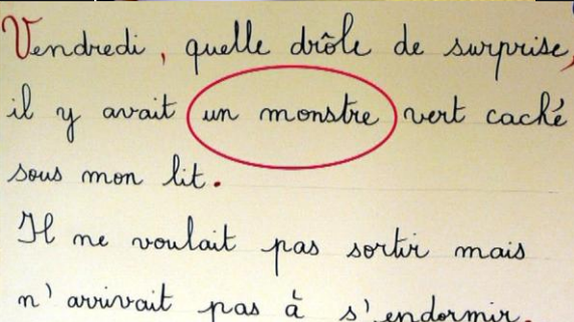
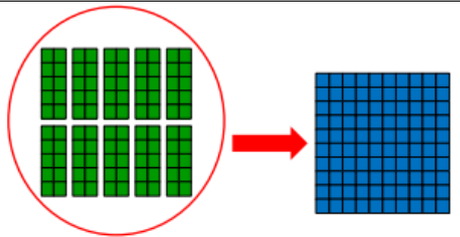


<p>Jean Luc DESPRETZ CPC Landivisiau http://classeelementaire.free.fr/</p>	<p>Ressources ELEMENTAIRE Pédagogiques</p> 	<p>Exemples d'affichages utiles en cycle 2</p>
--	--	---

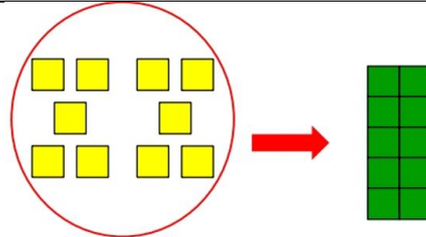
On privilégie les affichages référents en lien avec la lecture, la maîtrise de la langue et la numération qui se révèlent utiles au quotidien.

	<p>Les sons et mots référents permettant</p> <ul style="list-style-type: none"> - le lien visuel entre phonie et graphies - la recherche de mots où l'on entend « . » comme .. - la recherche de mots où l'on voit « . » comme ..
	<p>Des exemples simples permettant de rappeler la formation du pluriel des noms et des verbes</p> <p>Même chose pour le genre.</p>
	<p>Des codes de l'écriture : accents (nom et formation) mais aussi les signes de punctuation, les majuscules.</p>
<p>a ou à ?</p> <p>Il a mal à la tête.</p> <p>avait avait</p> 	<p>La reconnaissance des homophones (toujours des exemples)</p>
<p><u>CHANTER</u></p> <p>Je chante tu chantes il/elle/on chante nous chantons vous chantez ils/elles chantent</p>	<p>Des tableaux de conjugaison des verbes modèles.</p>

	<p>Les mots outils très souvent utilisés : derrière, devant, sous, sur, dans, à gauche, à droite</p>
	<p>Des mots en lien avec un album ou un thème étudié (affichage temporaire)</p>
	<p>Des extraits de textes, d'albums : reconnaissance de mots, de sons, structure des phrases, majuscules, ponctuation, identification des mots (verbe, nom, adjectif, déterminant...)</p>



10 dizaines = 1 centaine



10 unités = 1 dizaine

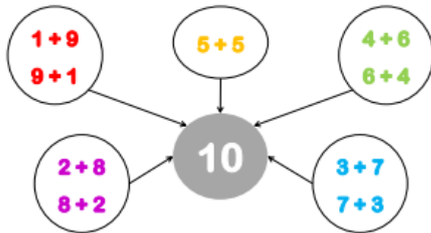
Des règles d'échanges en maths

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

Le **tableau** des nombres jusqu'à 100 (ou une bande numérique)

0	<i>zéro</i>	zéro
1	<i>un</i>	un
2	<i>deux</i>	deux
3	<i>trois</i>	trois
4	<i>quatre</i>	quatre

L'**écriture des nombres** (chiffres et lettres)

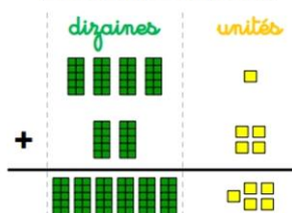


Les **compléments à 10**

Poser une addition

	dizaines	unités
	4	1
+	2	4
<hr/>		
	6	5

Poser une addition



Les **techniques opératoires**