


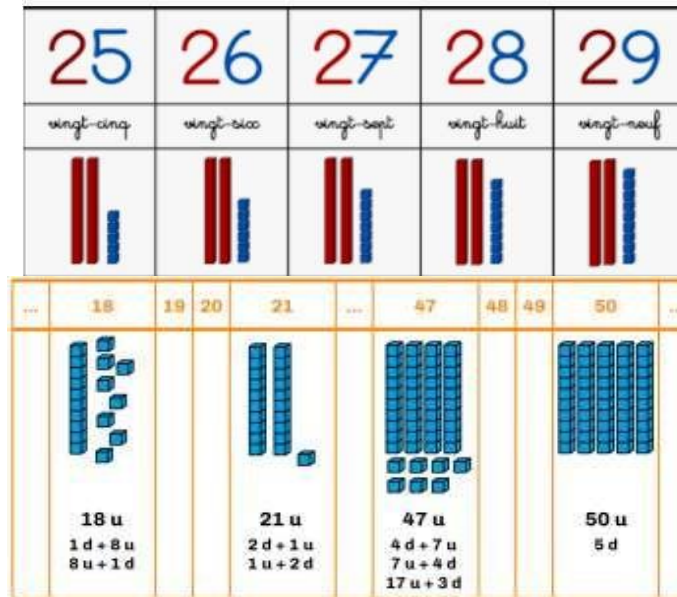


Fiche Matériel de base pour le cycle 2 - Mathématiques

DOMAINE	MATÉRIEL	
	<p>Dés – pions – jeux de cartes - monnaies</p>	
	<p>Contenants (sacs, barquettes, boîtes, gobelets...)</p>	
<p>NUMÉRATION ET CALCUL</p>	<p>Bandes numériques avec petite et grande comptines (individuelles et collective) Guide CP p.37</p>	

Décomposition –
Recomposition des
nombres

**Affichages de
référence**



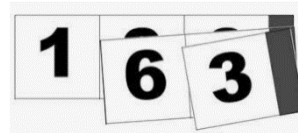
**Fleurs de
numération**



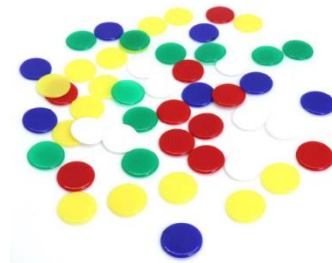
Tableau des nombres

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	-10			55	56	57	58	59	
60	61	-2	63	+1		65	66	67	68	69
70	71	+10			75	76	77	78	79	
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	

Des cartons nombres ([cartons Montessori](#)) et calepins des nombres



Objets divers pour constituer des grandes collections, faire des groupements par 10



cf p 107-108 du guide « Pour enseigner les nombres, le calcul et la RDP au CP »

Cubes emboîtables sécables



<p>Construction de la dizaine. Technique de calculs</p>	<p>Ensemble de base 10 sécable, non sécable</p>	 
<p>Travailler des collections au-delà de 10, opérer des groupements. Construction de la centaine et plus.</p>	<p>Abaques Bouliers</p>	
<p>Décomposition – Recomposition des nombres</p>	<p>Réglettes Cuisenaire</p>	 
<p>Calculer Apprendre les tables de multiplication</p>	<p>Calculatrices 4 opérations <u>Boîtes de Leitner</u> <u>Cartes recto verso</u></p>	 

**ESPACE ET
GEOMETRIE**

**Solides pleins et
transparents**

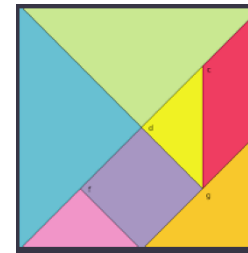
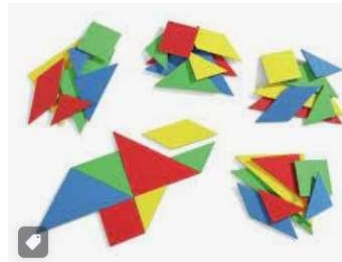
Des polydrons



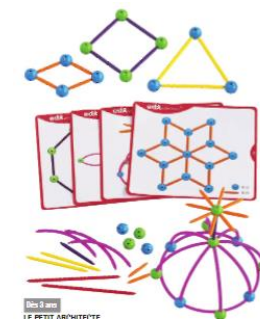
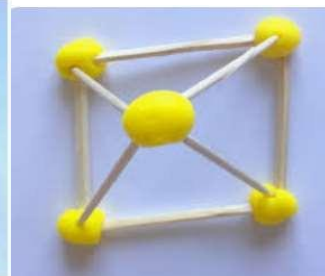
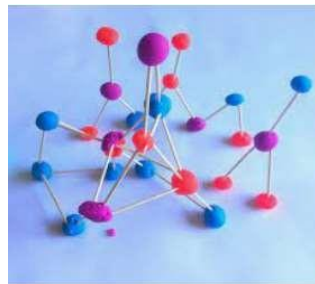
Blocs logiques

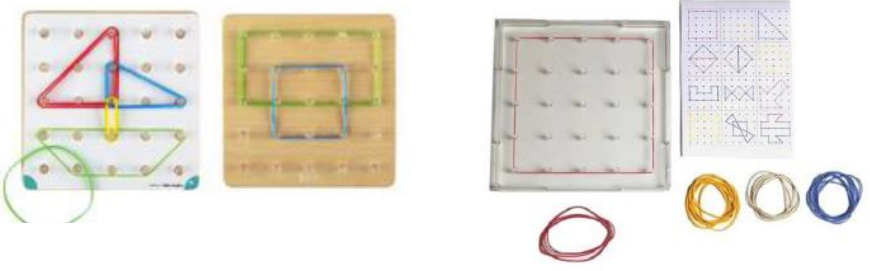




Tangrams



**Matériel (bâtons, pâte à
modeler) permettant de
construire des formes
planes ou volume.**



	<p>Des géoplans</p>	 <p>Three geoboards are shown. The first has a red triangle and a blue triangle. The second has a green square. The third has a red square. To the right is a sheet of paper with various geometric shapes and a small red loop, a yellow loop, a white loop, and a blue loop.</p>
	<p>Instruments de tracé non gradués : règle, équerre, compas</p>	 <p>A set of ungraded drawing instruments including a pair of compasses, a long metal ruler, a large white set square, and a blue L-shaped set square.</p>
<p>GRANDEURS ET MESURE</p>	<p>Instruments de mesure de longueur Règles graduées, décamètre, ficelle...</p>	 <p>A collection of graduated measuring instruments including a blue circular protractor, a blue folding ruler, a blue tape measure, a yellow and black measuring tape, and a yellow and black folding ruler.</p>

Instruments de mesure de masse : balances et masses, cintres



Instruments de mesure du temps : sabliers, minuteurs, chronomètres, pendules



Matériel de récupération pour les contenants



Instruments de mesure de la température

