

Mathématiques CE1 période 5

Il s'agit ici d'exercices à écrire au tableau.

<p>Numération 1</p>	<p><u>Ecris le nombre qui vient juste après.</u></p> <p>499 _ _ _ _ 431 _ _ _ _ 867 _ _ _ _</p> <p>35 _ _ _ _ 501 _ _ _ _ 779 _ _ _ _</p> <p>910 _ _ _ _ 590 _ _ _ _ 369 _ _ _ _</p>										
<p>Numération 2</p>	<p><u>Ecris ces nombres en chiffres :</u></p> <p>a) Cent treize (113)</p> <p>b) Cinq cent quatre vingt treize (593)</p> <p>c) Six cent neuf (609)</p> <p>d) Quatre cent deux (402)</p> <p>e) Six cent cinquante six (656)</p> <p>f) Trois cent trente trois (333)</p> <p>g) Neuf cent cinq (905)</p> <p>h) Deux cent trente (230)</p> <p>i) Sept cent dix sept (717)</p> <p>j) Cinquante trois (53)</p> <p>k) Cent douze (112)</p> <p>l) Cinq cent soixante quatorze (574)</p>										
<p>Numération 3</p>	<p><u>Ecris ces nombres en lettres :</u></p> <table border="1"> <tr> <td>a) 209</td> <td>f) 221</td> </tr> <tr> <td>b) 717</td> <td>g) 403</td> </tr> <tr> <td>c) 100</td> <td>h) 675</td> </tr> <tr> <td>d) 376</td> <td>i) 811</td> </tr> <tr> <td>e) 154</td> <td>j) 763</td> </tr> </table>	a) 209	f) 221	b) 717	g) 403	c) 100	h) 675	d) 376	i) 811	e) 154	j) 763
a) 209	f) 221										
b) 717	g) 403										
c) 100	h) 675										
d) 376	i) 811										
e) 154	j) 763										

Calcul 1	<p><u>Recopie et complète :</u></p> $750 = 745 + \underline{\quad\quad}$ $600 + \underline{\quad\quad} = 900$ $500 + \underline{\quad\quad} = 900$ $933 = \underline{\quad\quad} + 33$ $40 + 200 = \underline{\quad\quad}$ $150 + \underline{\quad\quad} = 300$								
Calcul 2	<p><u>Complète ces calculs :</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 24 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 53 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 18 \\ \hline = 66 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 71 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 98 \end{array}$ </td> <td style="padding: 5px;"> $24 + 29 = 53$ $48 + 18 = 66$ $71 + 27 = 98$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 39 \\ + 3 \quad \\ \hline = \quad 8 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} \quad 6 \\ + 3 \quad \\ \hline = 94 \end{array}$ </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> $\begin{array}{r} 16 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 56 \end{array}$ </td> <td style="padding: 5px;"> $39 + 39 = 78$ $56 + 38 = 94$ $16 + 40 = 56$ </td> </tr> </tbody> </table>	$\begin{array}{r} 24 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 18 \\ \hline = 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 98 \end{array}$	$24 + 29 = 53$ $48 + 18 = 66$ $71 + 27 = 98$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 3 \quad \\ \hline = \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad 6 \\ + 3 \quad \\ \hline = 94 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 56 \end{array}$	$39 + 39 = 78$ $56 + 38 = 94$ $16 + 40 = 56$
$\begin{array}{r} 24 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 18 \\ \hline = 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 98 \end{array}$	$24 + 29 = 53$ $48 + 18 = 66$ $71 + 27 = 98$						
$\begin{array}{r} 39 \\ + 3 \quad \\ \hline = \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad 6 \\ + 3 \quad \\ \hline = 94 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + \underline{\quad} \\ \hline = 56 \end{array}$	$39 + 39 = 78$ $56 + 38 = 94$ $16 + 40 = 56$						
Calcul 3	<p><u>Calcule :</u></p> $254 + 345 = (599)$ $278 + 147 = (425)$ $496 + 256 = (752)$ $371 + 344 = (715)$ $442 + 68 = (510)$ $361 + 409 = (770)$								
Problèmes	<p>① Sophie et Anne partent en randonnée. Samedi, elles marchent 12 kilomètres. Dimanche, elles parcourent 13 kilomètres. Combien de kilomètres ont-elles parcouru ce week-end ? (réponse : $12 + 13 = 25$ soit 25 km)</p> <p>② Pour la fête des mères, Timéo fait un bracelet de 29 perles et un collier de 53 perles. Combien de perles a-t-il utilisé en tout ? (réponse : $29 + 53 = 82$ soit 82 perles)</p> <p>③ Avec l'argent de son anniversaire, Maria s'est acheté un jeu à 36€, des bonbons à 3€ et un dvd à 11€. Combien a-t-elle dépensée ? (réponse : $36 + 3 + 11 = 50$ soit 50 €)</p>								