

Fiche d'exercices du Module 18, séance 2

Consigne 1: Compte de 100 en 100 jusqu'à 1 271. A L'ORAL Voir le diaporama

Consigne 2: Observe cette suite de nombres. Trouve comment la suite est construite. Ecris les 5 nombres suivants.

3 335	3 356	3 377	3 398	3 419	3 440	3 461	3 482
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

calcul mental

Consigne 3: Ecris les résultats (point vert ou rouge) sur la fiche de suivi des tables de multiplication. Je me fais interroger par une autre personne.

apprentissage

Consigne 4: Fais les exercices en ligne sur la lecture de l'heure.

Consigne 5: Pose et calcule ces opérations. Mets bien 1 chiffre par carré.

21 x 4 = 84	122 x 3 = 366	643 x 5 = 3215
$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 122 \\ \times 3 \\ \hline 366 \end{array}$	$\begin{array}{r} 643 \\ \times 5 \\ \hline 3215 \end{array}$

327 x 26 = 8502	28 x 39 = 1092	422 x 57 =																																							
<table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table> $\begin{array}{r} 327 \\ \times 26 \\ \hline 1962 \\ 6540 \\ \hline 8502 \end{array}$	C	D	U	3	2	0	2	2	7	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table> $\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline 252 \\ 812 \\ \hline 1092 \end{array}$	D	U	2	8	3	9	2	5	8	4	1	0	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table> $\begin{array}{r} 422 \\ \times 57 \\ \hline 2954 \\ 24057 \\ \hline 24057 \end{array}$	4	2	2	2	5	7	9	5	4	2	1	1	2	4	0	2	4	0
C	D	U																																							
3	2	0																																							
2	2	7																																							
D	U																																								
2	8																																								
3	9																																								
2	5																																								
8	4																																								
1	0																																								
4	2	2																																							
2	5	7																																							
9	5	4																																							
2	1	1																																							
2	4	0																																							
2	4	0																																							