

Module 14

Séance 1 :

•Ajoute 9:

$1\ 425 + 9 = \dots\dots\dots$

$3\ 758 + 9 = \dots\dots\dots$

$2\ 617 + 9 = \dots\dots\dots$

$4\ 023 + 9 = \dots\dots\dots$

•Ajoute 19:

$4\ 937 + 19 = \dots\dots\dots$

$2\ 114 + 19 = \dots\dots\dots$

$1\ 551 + 19 = \dots\dots\dots$

$3\ 008 + 19 = \dots\dots\dots$

Séance 2 :

•Décompose 100 de 2 façons :

$100 = \dots\dots\dots$

$100 = \dots\dots\dots$

•La table de 6 :

$6 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

$6 \times 1 = \dots\dots$

$6 \times 6 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 10 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 0 = \dots\dots$

Séance 3:

•Ecris le plus de nombres possibles avec les chiffres :

1 - 3 - 0 - 7 - 5

.....

.....

.....

•Les tables de 3 à 6 :

$6 \times 9 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots$

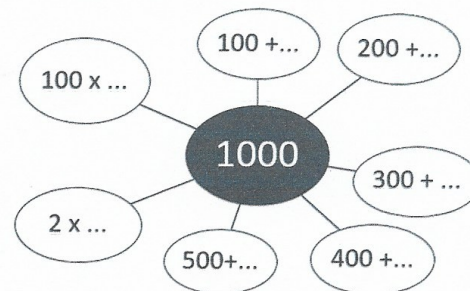
$3 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$6 \times 7 = \dots\dots$

Séance 4 : Complète la carte mentale de 1 000 :



Séance 5 :

•Ecris ce nombre en lettres :

2 698 →

.....

Séance 7 : Dessine à main levée un

triangle et à gauche du triangle, dessine un cercle. Dessine un carré à l'intérieur du cercle et à droite dessine un rectangle.

Séance 6 : Complète la droite graduée :



Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 750 ; 4 920 ; 5 030