

## MHM Module 13

Mardi 31 mars

### Activités ritualisées :

1) Ecrire en lettres : 128 et 279

2) Demander combien il y a de dizaines : 918

(méthode : repérer le chiffre des dizaines : 1

puis partir du début du nombre et s'arrêter après les dizaines : 91)

3) Compléter :

$100 = 10 + \dots\dots$

$100 = 20 + \dots\dots$

$100 = 30 + \dots\dots$

$100 = 40 + \dots\dots$

$100 = 50 + \dots\dots$

### Calcul mental :

Calculs en ligne :  $78 + 57$  et  $113 + 89$

(méthode : ajouter déjà les unités et ensuite les dizaines

→ Pour  $78 + 57$  : j'ajoute d'abord 7 à 78, j'obtiens 85,

puis j'ajoute 5 dizaines à 8 dizaines, j'ai 13 dizaines et 5 unités = 135)

### Problèmes

Faire le problème n°3 du mini-fichier : (avec dessin et/ou calcul + la phrase-réponse)

*Je remets en pièce jointe les documents si nécessaire :*

[https://methodeheuristique.files.wordpress.com/2017/05/rc3a9solution-de-problc3a8mes-2\\_ce1\\_.pdf](https://methodeheuristique.files.wordpress.com/2017/05/rc3a9solution-de-problc3a8mes-2_ce1_.pdf)

Correction : [https://methodeheuristique.files.wordpress.com/2017/05/rc3a9solution-de-problc3a8mes-](https://methodeheuristique.files.wordpress.com/2017/05/rc3a9solution-de-problc3a8mes-2_ce1_correction.pdf)

[2\\_ce1\\_correction.pdf](https://methodeheuristique.files.wordpress.com/2017/05/rc3a9solution-de-problc3a8mes-2_ce1_correction.pdf)

1) Table de multiplication de 3 : Recherche des résultats multiplicatifs → continuer comme ci-dessous :

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 2 = 3 + 3 = 6$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots = \dots\dots$

2) Apprendre la table de multiplication de 3 et revoir celle de 2 :

Souviens-toi que :  $2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$

Table de 2	
$2 \times 1 = 2$	
$2 \times 2 = 4$	
$2 \times 3 = 6$	
$2 \times 4 = 8$	
$2 \times 5 = 10$	
$2 \times 6 = 12$	
$2 \times 7 = 14$	
$2 \times 8 = 16$	
$2 \times 9 = 18$	
$2 \times 10 = 20$	

Table de 3	
$3 \times 1 = 3$	
$3 \times 2 = 6$	
$3 \times 3 = 9$	
$3 \times 4 = 12$	
$3 \times 5 = 15$	
$3 \times 6 = 18$	
$3 \times 7 = 21$	
$3 \times 8 = 24$	
$3 \times 9 = 27$	
$3 \times 10 = 30$	

Tu peux aussi si tu le souhaites avancer dans les fichiers Tout-en-rond et Pyramide !

