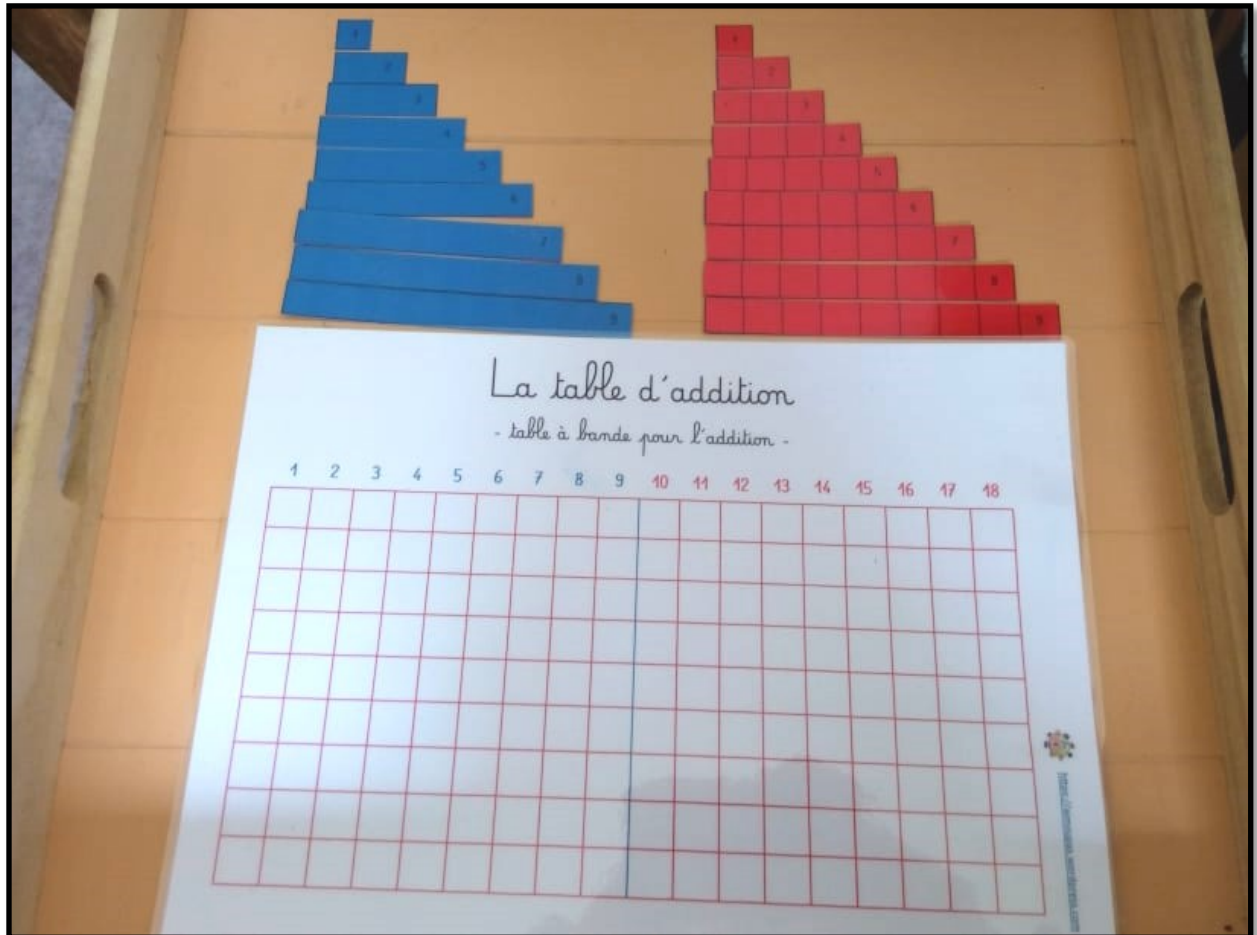


# Mémorisation de l'addition

-Montessori-

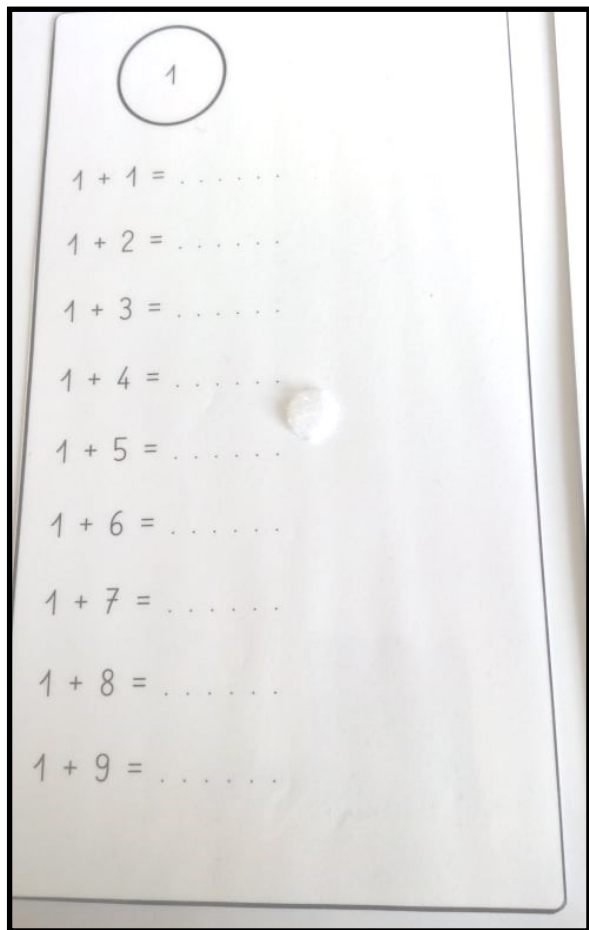


Commencer par présenter la table à l'enfant.

Assurez vous qu'il sache lire les nombres jusque 18.

Montrez lui que la barre bleue verticale sur la table (après le 9). Invitez l'enfant à faire une escalier avec les réglettes bleues au dessus de la partie gauche de la table (comme sur le photo), et faites de même pour les réglettes rouges sur la partie droite. L'enfant va ainsi se rappeler des barres rouges et bleues représentant de manière sensorielle la « taille » des nombres..





Présenter la table de 1 à l'enfant.

Faites avec lui la première opération:

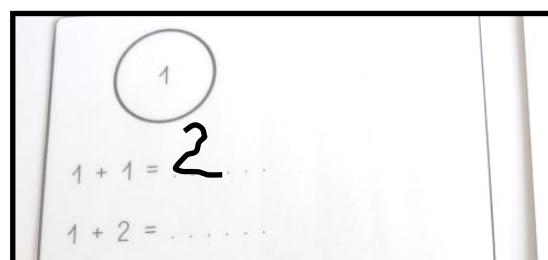
$$1+1=$$

On prend la réglette bleue du 1 et on la place sur la table sous le 1, puis on prend la réglette rouge du 1 et la plaçons à côté de la bleue. Donc on annonce  $1+1=2$ . Montrez à l'enfant que nous lisons le résultat au dessus.

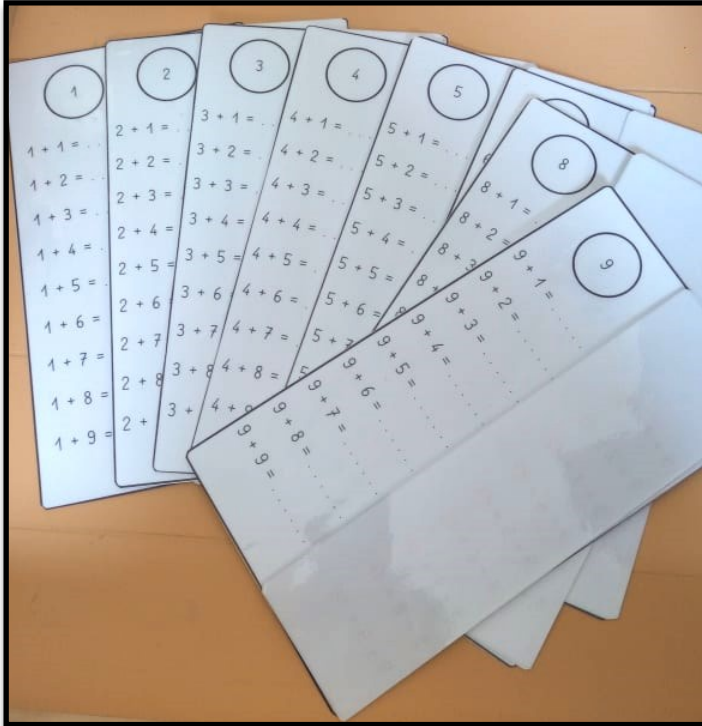


Une fois qu'il a compris, invitez l'enfant à noter le résultat sur la fiche plastifiée.

Faites de même pour le  $1+2$ . Puis laissez faire l'enfant pour le reste de la table.

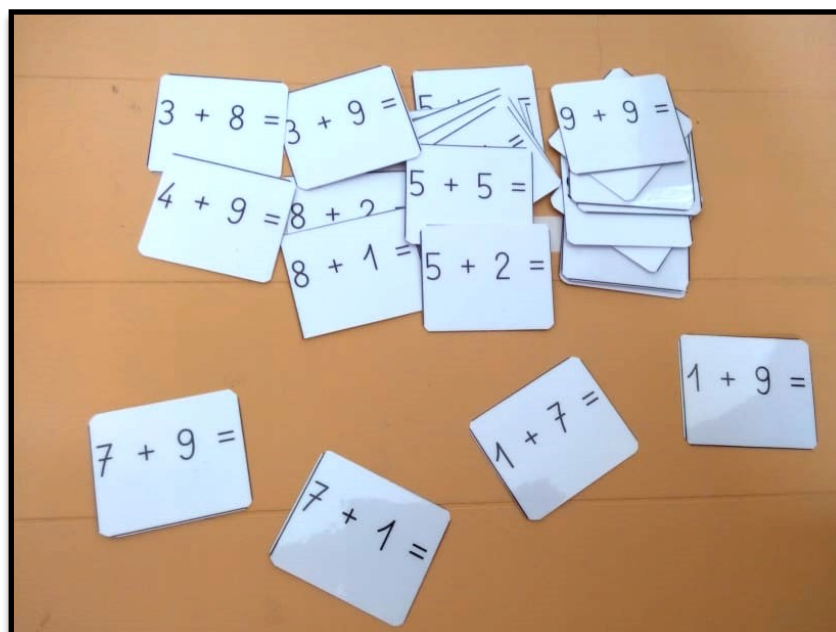


- ◆ Vous disposez de 9 fiches d'opérations que vous plastifierez si vous souhaitez économiser du papier, ainsi l'enfant peut écrire au feutre effaçable (exemples en photo ci-dessous).



Lumocolor de Staedtler non permanent. Le feutre s'efface facilement avec un chiffon ou une éponge humide sans laisser de traces.

- ◆ Vous disposez également de 81 cartes individuelles, donc toutes les opérations des tables de 1 à 9. On pourra ensuite travailler les tables de manière aléatoire.



Vous disposez dans le fichier pour l'autocorrection:

— D'un tableau de contrôle.

$1+1=2$	$2+1=3$	$3+1=4$	$4+1=5$	$5+1=6$	$6+1=7$	$7+1=8$	$8+1=9$	$9+1=10$
$1+2=3$	$2+2=4$	$3+2=5$	$4+2=6$	$5+2=7$	$6+2=8$	$7+2=9$	$8+2=10$	$9+2=11$
$1+3=4$	$2+3=5$	$3+3=6$	$4+3=7$	$5+3=8$	$6+3=9$	$7+3=10$	$8+3=11$	$9+3=12$
$1+4=5$	$2+4=6$	$3+4=7$	$4+4=8$	$5+4=9$	$6+4=10$	$7+4=11$	$8+4=12$	$9+4=13$
$1+5=6$	$2+5=7$	$3+5=8$	$4+5=9$	$5+5=10$	$6+5=11$	$7+5=12$	$8+5=13$	$9+5=14$
$1+6=7$	$2+6=8$	$3+6=9$	$4+6=10$	$5+6=11$	$6+6=12$	$7+6=13$	$8+6=14$	$9+6=15$
$1+7=8$	$2+7=9$	$3+7=10$	$4+7=11$	$5+7=12$	$6+7=13$	$7+7=14$	$8+7=15$	$9+7=16$
$1+8=9$	$2+8=10$	$3+8=11$	$4+8=12$	$5+8=13$	$6+8=14$	$7+8=15$	$8+8=16$	$9+8=17$
$1+9=10$	$2+9=11$	$3+9=12$	$4+9=13$	$5+9=14$	$6+9=15$	$7+9=16$	$8+9=17$	$9+9=18$

— D'un tableau de contrôle simplifié.

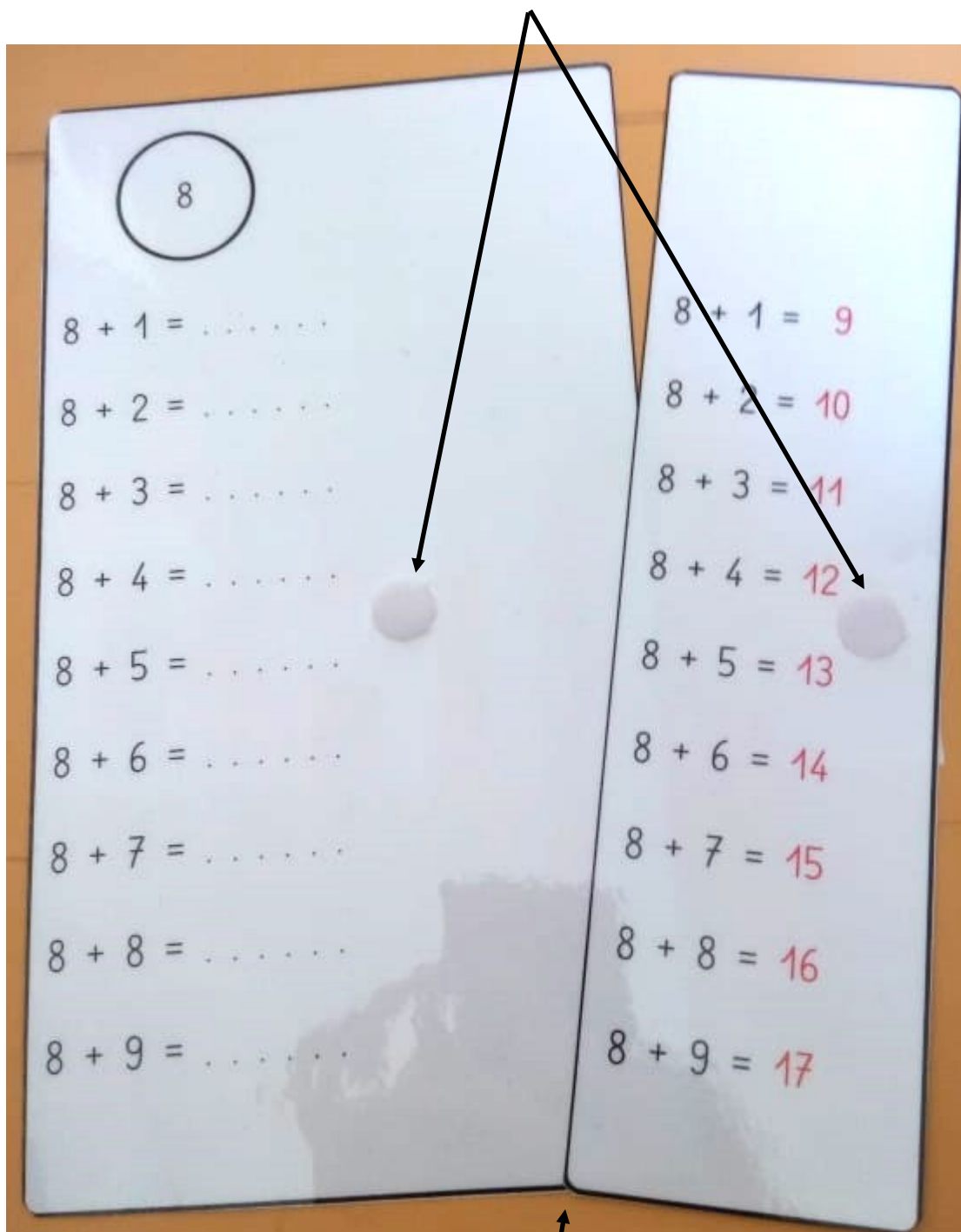
$1+1=2$									
$1+2=3$	$2+2=4$								
$1+3=4$	$2+3=5$	$3+3=6$							
$1+4=5$	$2+4=6$	$3+4=7$	$4+4=8$						
$1+5=6$	$2+5=7$	$3+5=8$	$4+5=9$	$5+5=10$					
$1+6=7$	$2+6=8$	$3+6=9$	$4+6=10$	$5+6=11$	$6+6=12$				
$1+7=8$	$2+7=9$	$3+7=10$	$4+7=11$	$5+7=12$	$6+7=13$	$7+7=14$			
$1+8=9$	$2+8=10$	$3+8=11$	$4+8=12$	$5+8=13$	$6+8=14$	$7+8=15$	$8+8=16$		
$1+9=10$	$2+9=11$	$3+9=12$	$4+9=13$	$5+9=14$	$6+9=15$	$7+9=16$	$8+9=17$	$9+9=18$	

— Toutes les fiches d'additions sont autocorrectives.

Je les ai découpées puis j'ai apposé une pastille auto-agrippante. Ce qui permet de fixer la correction sur la table correspondante. Quand l'enfant prend une fiche, il ôte la partie scratchée de manière à ne pas être gêné lors de l'écriture du résultat.



## Pastilles auto-agrippantes autocollantes



Vous découperez le long du trait noir

