

Devoirs pour le pont de l'ascension

Chers Parents,

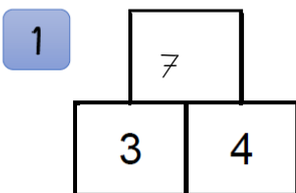
Il s'agit de faire des révisions au rythme de votre enfant.

1/ AdditioKatas : Réviser ses tables d'additions de façon ludique. Il faut réaliser les additions en 1 minute, on obtient 1 point par bon résultat si on obtient entre 8 et 10 on passe au niveau suivant. Quand on a un score entre 1 et 7/10. On s'arrête et donc on obtient la ceinture de la couleur du niveau .

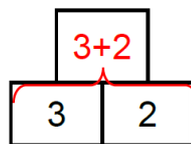


2/ Les pyramides

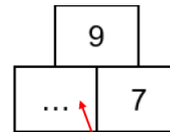
Exemple



Comment ça marche ?



La case au-dessus de deux autres est obtenue en additionnant les deux nombres.



Pour trouver ce nombre, on utilise la règle de la pyramide : $...+7=9$ donc le nombre qui manque c'est 2.

3/ Lire une recette et la réaliser (vous avez le choix entre 2 recettes à faire avec votre enfant)

4/ Fluence en lecture : Chronométrez votre enfant en lecture. Il doit lire le plus rapidement possible et sans se tromper le plus de syllabes ou de mots possibles

5/Equation : Petit exercice de logique et de réflexion.

6/ Pixels codés

PS : J'ai mis des exercices en plus si votre enfant le désire. Il vous faudra imprimer les documents si vous pouvez merci

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 1

$2 + 2 =$ <input type="text"/>	$6 + 2 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$3 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 7 =$ <input type="text"/>	
$1 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 5 =$ <input type="text"/>	
$2 + 4 =$ <input type="text"/>	$8 + 2 =$ <input type="text"/>	
$10 + 2 =$ <input type="text"/>	$2 + 9 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 2

$2 + 3 =$ <input type="text"/>	$3 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$3 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 3 =$ <input type="text"/>	
$4 + 3 =$ <input type="text"/>	$3 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 3 =$ <input type="text"/>	$1 + 3 =$ <input type="text"/>	
$3 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 3 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 3

$2 + 4 =$ <input type="text"/>	$3 + 4 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$4 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 4 =$ <input type="text"/>	
$4 + 4 =$ <input type="text"/>	$4 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 4 =$ <input type="text"/>	$1 + 4 =$ <input type="text"/>	
$4 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 4 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 4

$2 + 5 =$ <input type="text"/>	$5 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$5 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 5 =$ <input type="text"/>	
$4 + 5 =$ <input type="text"/>	$5 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 5 =$ <input type="text"/>	$1 + 5 =$ <input type="text"/>	
$5 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 5 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 5

$2 + 6 =$ <input type="text"/>	$6 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$6 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 6 =$ <input type="text"/>	
$4 + 6 =$ <input type="text"/>	$6 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 6 =$ <input type="text"/>	$1 + 6 =$ <input type="text"/>	
$6 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 6 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 6

$2 + 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$7 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 7 =$ <input type="text"/>	
$4 + 7 =$ <input type="text"/>	$7 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 7 =$ <input type="text"/>	$1 + 7 =$ <input type="text"/>	
$7 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 7 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 7

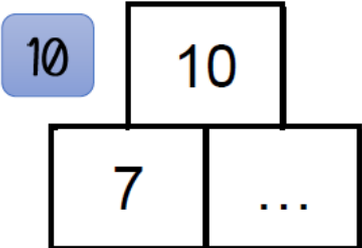
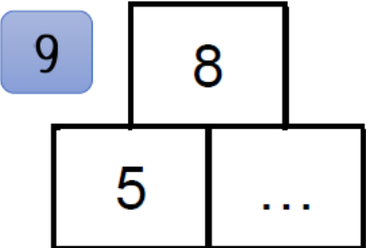
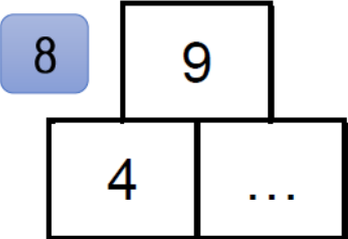
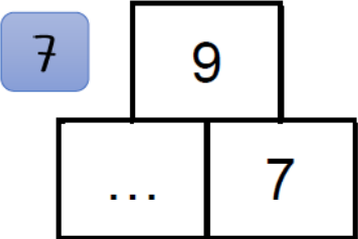
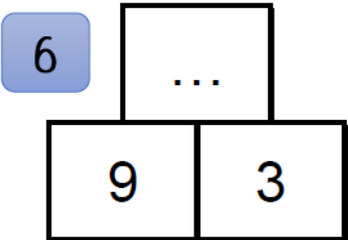
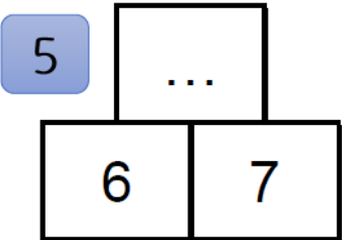
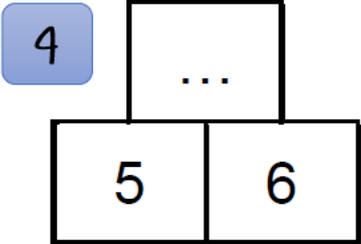
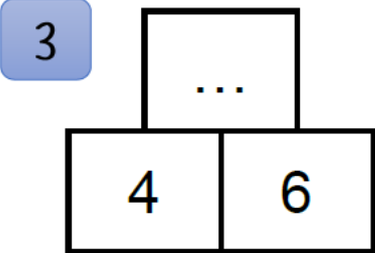
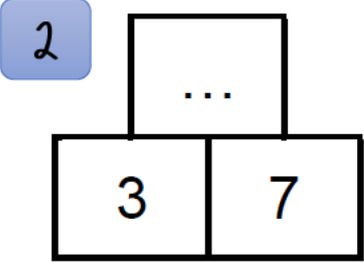
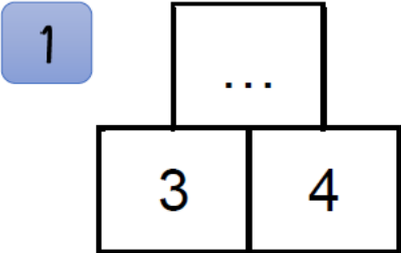
$2 + 8 =$ <input type="text"/>	$8 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$8 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 8 =$ <input type="text"/>	
$4 + 8 =$ <input type="text"/>	$8 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 8 =$ <input type="text"/>	$1 + 8 =$ <input type="text"/>	
$8 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 8 =$ <input type="text"/>	

LES TABLES D'ADDITION

NIVEAU 8

$2 + 9 =$ <input type="text"/>	$9 + 3 =$ <input type="text"/>	 1 min Score <input type="text"/>
$9 + 10 =$ <input type="text"/>	$5 + 9 =$ <input type="text"/>	
$4 + 9 =$ <input type="text"/>	$9 + 7 =$ <input type="text"/>	
$6 + 9 =$ <input type="text"/>	$1 + 9 =$ <input type="text"/>	
$9 + 9 =$ <input type="text"/>	$8 + 9 =$ <input type="text"/>	

2/ Pyramides



5/Equations

ÉQUATION		NIVEAU 1						
	+		+		=	6		
	+		+		=	8		
	+		+		=	10		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

ÉQUATION		NIVEAU 1						
	+		+		=	9		
	+		+		=	7		
	+		+		=	10		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

ÉQUATION		NIVEAU 2						
	+		+		=	9		
	+		+		=	13		
	+		+		=	14		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

ÉQUATION		NIVEAU 2						
	+		+		=	12		
	+		+		=	10		
	+		+		=	12		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

ÉQUATION		NIVEAU 3						
	+		+		=	15		
	+		+		=	9		
	+		+		=	14		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

ÉQUATION		NIVEAU 3						
	+		+		=	18		
	+		+		=	10		
	+		+		=	16		
	=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>		=	<input type="text"/>

En plus

1 Additionner des dizaines entières / 10

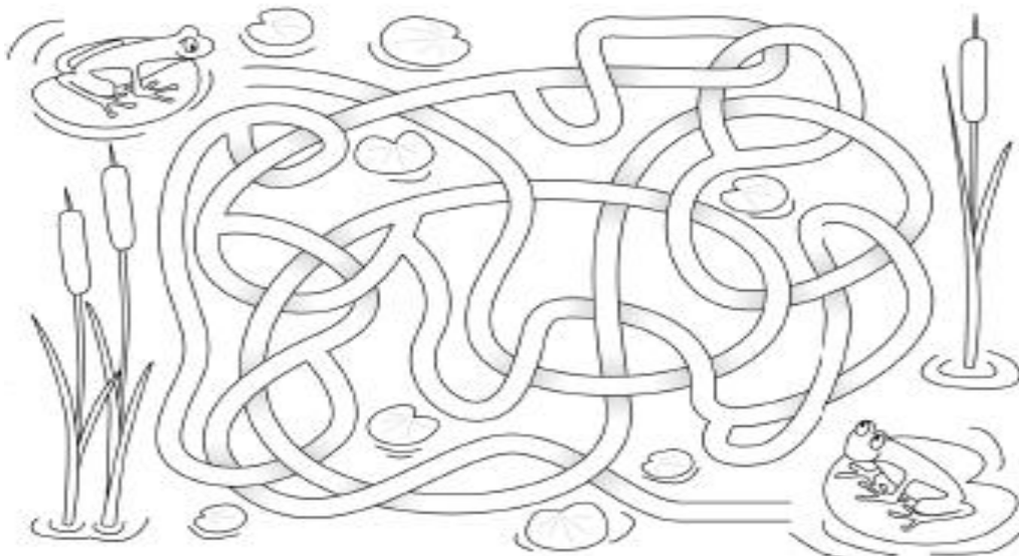
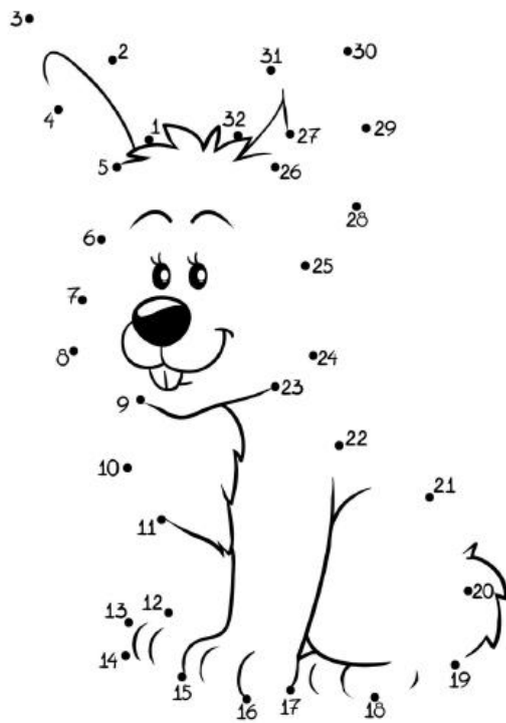
$56 + 30 =$	$62 + 10 =$
$28 + 10 =$	$82 + 10 =$
$34 + 40 =$	$64 + 30 =$
$76 + 10 =$	$53 + 40 =$
$22 + 20 =$	$28 + 30 =$

2 Additionner des dizaines entières / 10

$20 + 10 =$	$10 + 40 =$
$10 + 30 =$	$30 + 10 =$
$30 + 10 =$	$40 + 10 =$
$10 + 10 =$	$10 + 10 =$
$10 + 20 =$	$20 + 10 =$

1 Soustraire des petits nombres / 10

$7 - 4 =$	$7 - 4 =$
$8 - 2 =$	$5 - 2 =$
$10 - 8 =$	$8 - 8 =$
$9 - 5 =$	$5 - 3 =$
$4 - 1 =$	$4 - 1 =$



Consigne : avec ton crayon, trace le chemin qui emprunte les grenouilles pour se rejoindre.