

# Utiliser la table d'addition

😊 Maintenant que tu as regardé la vidéo sur le blogue sur l'utilisation de la table d'addition, tu peux faire les exercices qui suivent. A tout moment tu peux revisionner la vidéo pour t'aider !

1. Cherche le plus vite possible 🕒 en utilisant que ta table d'addition les résultats des sommes proposées.

$5+8=$     « 3 et 9 »     $7+8=$     « 1 et 10 »     $9+7=$     « 2 et 6 »     $2+10=$   
 « 5 et 7 »     $10+6=$     « 6 et 6 »     $9+9=$     « 6 et 9 »     $4+7=$     « 8 et 9 »  
 Entraîne-toi à trouver d'autres résultats avec ta table !

2. Aide-toi de la table d'addition pour construire « les maisons des nombres » demandées.

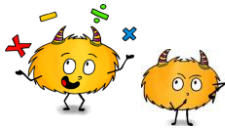
+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- La maison du 5.
- La maison du 10.
- La maison du 12.
- La maison du 14.
- La maison du 16.
- La maison des résultats des doubles.

Entraîne-toi à construire d'autres maisons avec ta table !

3. Écris dans chaque case la somme qui correspond à chaque résultat.

Entraîne-toi à trouver d'autres sommes avec ta table !



# Utiliser la table d'addition

plus → +	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1		☾									
2											
3											
4										😊	
5		♥									
6					△						
7											
8											
9											
10											

Place dans la table d'addition ci-dessus les résultats des calculs suivants :

$2 + 7 = \boxed{9}$

$3 + 10 = \boxed{13}$

$9 + 3 = \boxed{12}$

$6 + 6 = \boxed{12}$

$3 + 3 = \boxed{6}$

$10 + 5 = \boxed{15}$

$8 + 6 = \boxed{14}$

$1 + 2 = \boxed{3}$

$6 + 4 = \boxed{10}$

$9 + 9 = \boxed{18}$

$7 + 4 = \boxed{11}$

$8 + 5 = \boxed{13}$

$9 + 10 = \boxed{19}$

$10 + 1 = \boxed{11}$

$2 + 2 = \boxed{4}$

$3 + 4 = \boxed{7}$

Puis écris le calcul (la somme) qui correspond à chaque dessin :

$\text{☾} \dots + \dots =$

$\text{😊} \dots + \dots =$

$\text{♥} \dots + \dots =$

$\text{△} \dots + \dots =$

Voici des « maisons de nombres » à construire ! Choisis le nombre que tu veux.

