



Utiliser la table de soustraction

moins →	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 de soustraction ci-dessus les résultats des calculs suivants :

$9 - 3 = \boxed{6}$

$2 - 2 = \boxed{0}$

$8 - 3 = \boxed{5}$

$10 - 8 = \boxed{2}$

$5 - 1 = \boxed{4}$

$3 - 0 = \boxed{3}$

$4 - 2 = \boxed{2}$

$6 - 2 = \boxed{4}$

$10 - 3 = \boxed{7}$

$7 - 4 = \boxed{3}$

$6 - 3 = \boxed{3}$

$10 - 7 = \boxed{3}$

$5 - 5 = \boxed{0}$

$6 - 5 = \boxed{1}$

$9 - 8 = \boxed{1}$

$7 - 6 = \boxed{1}$

Puis écris le calcul soustractif qui correspond à chaque dessin dans la table :

$\text{☾} \dots - \dots =$

$\text{😊} \dots - \dots =$

$\text{♥} \dots - \dots =$

$\text{△} \dots - \dots =$

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

