



# Compléments à 10



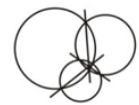
Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

3	7
4	6

		10
		10
9	11	



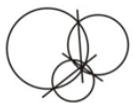
# Compléments à 10



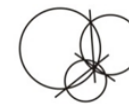
Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

8	2
5	5

		13
		7
10	10	



# Compléments à 10

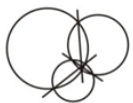


Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

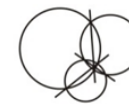
3	7
4	6
8	2

			9
			21
10	10	10	

Matrice 3



# Compléments à 10



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

8	2
3	7
5	5

			20
			10
12	10	8	



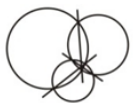
# Compléments à 10



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

1	9
3	7
10	0

			26
			4
10	10	10	



# Compléments à 10



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

1	9
3	7
4	6

			10
			20
10	5	15	



# Compléments à 10



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

1	5
7	9
13	15

			19
			31
10	20	20	



# Compléments à 10



Complète le tableau en plaçant les nombres dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases grises, tu dois faire l'addition en lignes et en colonnes.

2	3
8	22
38	47

			57
			63
40	30	50	