

Όνομα: _____

«Το συμπλήρωμα»

Συμπληρώνω τα σπιτάκια των αριθμών:

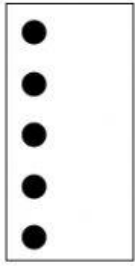
7	8	9	10
6 +	7 +	8 +	6 +
2 +	5 +	6 +	8 +
4 +	3 +	4 +	5 +
3 +	6 +	7 +	7 +
5 +	4 +	5 +	9 +
1 +	2 +	2 +	4 +
7 +	1 +	3 +	3 +

Συμπληρώνω όσα χρειάζονται για να γίνουν τα δύο κομμάτια κάθε φέτας μαζί τόσα όσα λέει ο αριθμός στο κέντρο:

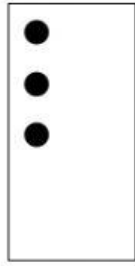
6 2 8	5 9	3 10

Συμπληρώνω τόσα κυκλάκια όσα χρειάζονται κάθε φορά. (Μπορείτε να βάζετε ένα ή περισσότερα ο(μηδέν) αντί για κυκλάκι μέσα στο ζάρι):

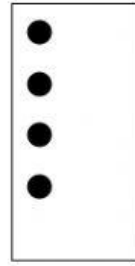
● ● ●	3 + ... = 4	● ●	2 + ... = 4	●	1 + ... = 4
● ● ● ●	4 + ... = 5	● ● ●	3 + ... = 5	● ●	2 + ... = 5



$5 + \dots = 6$

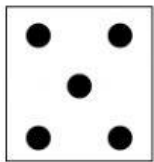

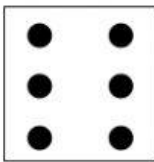
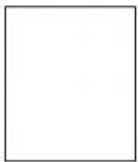
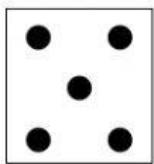

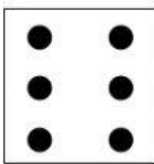
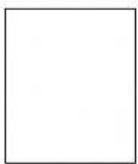
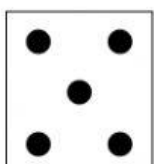

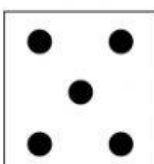
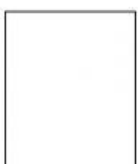


$3 + \dots = 6$



$4 + \dots = 6$

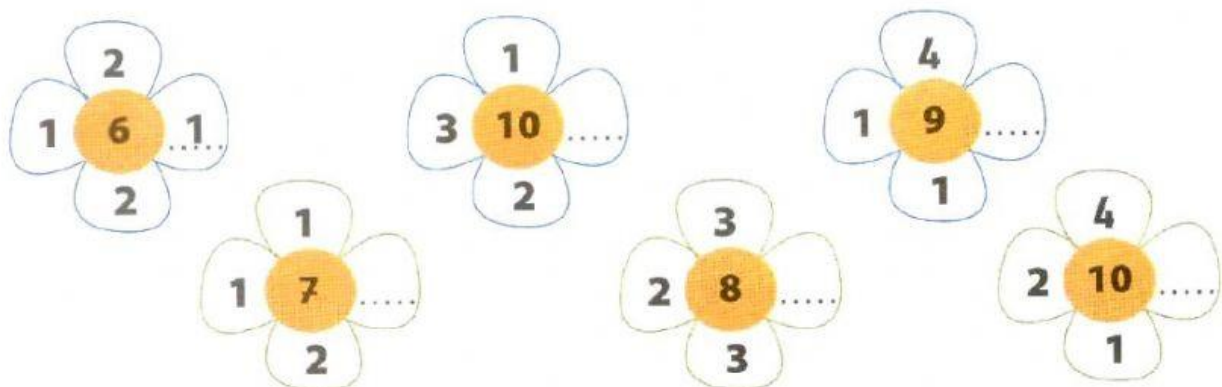
Συμπληρώνω στο δεύτερο ζάρι και στο άδειο κουτάκι τόσες κουκκίδες όσες χρειάζονται (Μπορείτε να βάζετε ένα ή περισσότερα 0(μηδέν) αντί για κουκκίδες μέσα στο ζάρι):

	+		$5 + \dots = 8$		+		$6 + \dots = 9$
	+		$5 + \dots = 10$		+		$6 + \dots = 10$
	+		$5 + \dots = 7$		+		$5 + \dots = 9$

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

$10 - 3 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$10 - 7 = \dots$	$9 - 6 = \dots$
$9 - 5 = \dots$	$10 - 6 = \dots$	$9 - 8 = \dots$	$6 + \dots = 10$
$7 + \dots = 10$	$6 + \dots = 8$	$7 + \dots = 9$	$5 + \dots = 10$

Συμπληρώνω τους αριθμούς στις μαργαρίτες ώστε το άθροισμα από τα πέταλα κάθε μαργαρίτας να είναι ίσο με τον αριθμό στο κέντρο:



Flower 1: Center 6, petals 2, 1, 1, 2

Flower 2: Center 7, petals 1, 1, 2, 3

Flower 3: Center 10, petals 3, 1, 2, 4

Flower 4: Center 8, petals 2, 3, 3, 0

Flower 5: Center 9, petals 1, 4, 1, 3

Flower 6: Center 10, petals 2, 4, 1, 3