

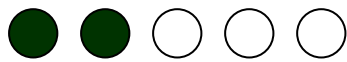
Όνομα:.....

Ημερομηνία:.....

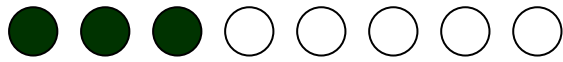


**1. Μετρώ και βρίσκω το άθροισμα .**

παράδειγμα:



$$10 + 10 + 3 = 23$$



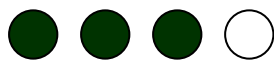
.....



.....



.....



.....

**2) Συμπληρώνω τον πίνακα:**

23	είκοσι τρία		δέκα πέντε		σαράντα τρία
	πενήντα οκτώ		τριάντα		είκοσι επτά
	τριάντα πέντε		σαράντα δύο		είκοσι τέσσερα
	τριάντα οκτώ		δεκαέξι		πενήντα
	είκοσι εννιά		σαράντα ένα		είκοσι

4) Πόσα λεπτά είναι κάθε φορά:

 <p>Είναι ..... λεπτά</p>	 <p>Είναι ..... λεπτά</p>
--	---

5) Μαθαίνω να μετρώ 5-5 και 10-10 ως το 50. Παρατηρώ και συνεχίζω :

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	10		20		30		40		50

10	15	20						45
20	25						50	
10	20							
30	35							

6) Γράφω τους αριθμούς για να συμπληρωθούν οι σειρές:

27					35			51	29		
38				49			39				41

**7) Κάνω τις πράξεις:**

$4 + 3 = \underline{\quad}$     $6 + 3 = \underline{\quad}$     $7 + 3 = \underline{\quad}$     $6 + 4 = \underline{\quad}$     $8 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$     $3 + 6 = \underline{\quad}$     $4 + 5 = \underline{\quad}$     $2 + 3 = \underline{\quad}$     $2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$     $5 + 5 = \underline{\quad}$     $3 + 3 = \underline{\quad}$     $3 + 5 = \underline{\quad}$     $7 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$     $4 + 1 = \underline{\quad}$     $5 + 1 = \underline{\quad}$     $6 + 1 = \underline{\quad}$     $8 + 1 = \underline{\quad}$

**8) Συμπληρώνω ότι λείπει:**

$1 + \underline{\quad} = 10$     $9 + \underline{\quad} = 10$     $8 + \underline{\quad} = 9$     $1 + \underline{\quad} = 7$     $3 + \underline{\quad} = 6$

$2 + \underline{\quad} = 10$     $1 + \underline{\quad} = 9$     $1 + \underline{\quad} = 8$     $2 + \underline{\quad} = 7$     $4 + \underline{\quad} = 6$

$3 + \underline{\quad} = 10$     $2 + \underline{\quad} = 9$     $2 + \underline{\quad} = 8$     $3 + \underline{\quad} = 7$     $5 + \underline{\quad} = 6$

$4 + \underline{\quad} = 10$     $3 + \underline{\quad} = 9$     $3 + \underline{\quad} = 8$     $4 + \underline{\quad} = 7$     $1 + \underline{\quad} = 5$

$5 + \underline{\quad} = 10$     $4 + \underline{\quad} = 9$     $4 + \underline{\quad} = 8$     $5 + \underline{\quad} = 7$     $2 + \underline{\quad} = 5$

$6 + \underline{\quad} = 10$     $5 + \underline{\quad} = 9$     $5 + \underline{\quad} = 8$     $6 + \underline{\quad} = 7$     $3 + \underline{\quad} = 5$

$7 + \underline{\quad} = 10$     $6 + \underline{\quad} = 9$     $6 + \underline{\quad} = 8$     $1 + \underline{\quad} = 6$     $4 + \underline{\quad} = 5$

$8 + \underline{\quad} = 10$     $7 + \underline{\quad} = 9$     $7 + \underline{\quad} = 8$     $2 + \underline{\quad} = 6$     $1 + \underline{\quad} = 4$

