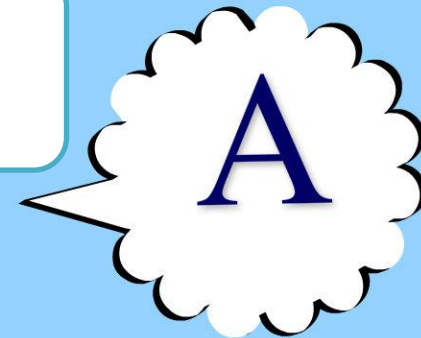
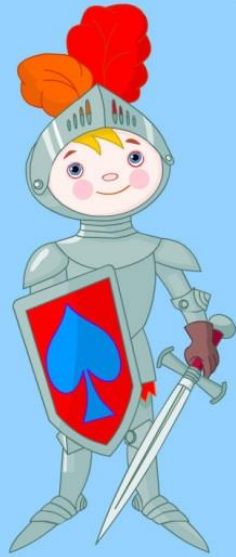


ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

A

5	3	2
4	1	6
8	7	5





1η  
ΕΝΟΤΗΤΑ

«Τα μαθηματικά μέσα από βιωματικές και  
ψηφιακές δραστηριότητες»  
Παρουσίαση δραστηριοτήτων

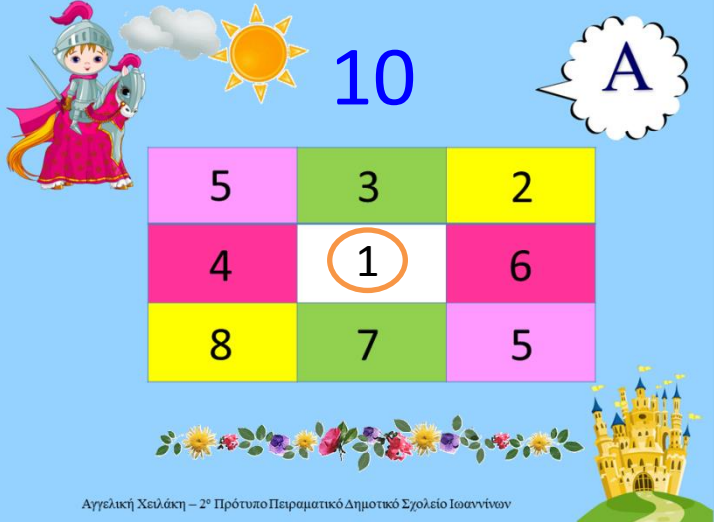


# 1. Βρες τον παρείσακτο

Για κάθε κάρτα πρέπει να βρεις το ζευγαράκι των αριθμών που σχηματίζει τον αριθμό, στόχο.

Ο παρείσακτος είναι ο αριθμός που περισσεύει!

Πρέπει να τον σημειώσεις στην κάρτα απαντήσεων.



10

A

5	3	2
4	1	6
8	7	5

Αγγελική Χειλάκη – 2<sup>ο</sup> Πρότυπο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Ιωαννίνων



20

A1

15	7	18
14	2	6
11	13	5



30

A2

14	15	16
15	17	11
19	12	13



**40** **A3**

24	28	25
21	29	26
25	27	22



**50** **A4**

36	31	27
5	28	23
22	19	45



**60** **A5**

35	17	48
34	12	26
11	43	25



**70** **A6**

44	38	26
15	27	1
69	32	43



80

A7

44	68	65
31	49	36
15	27	12



90

A8

56	11	47
55	48	43
34	79	35



100

A9

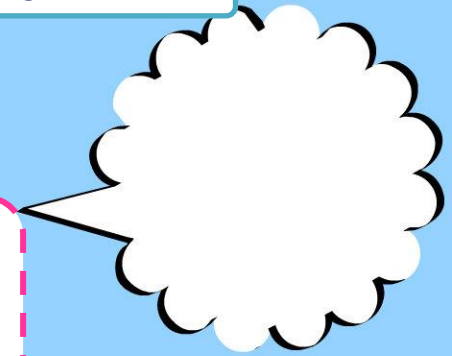
55	47	88
64	12	36
39	53	45



110

A10

54	88	56
5	37	11
99	22	73



## Κάρτα Απαντήσεων

τ \_\_\_\_\_

A 1

A 2

A 3

A 4

A 5

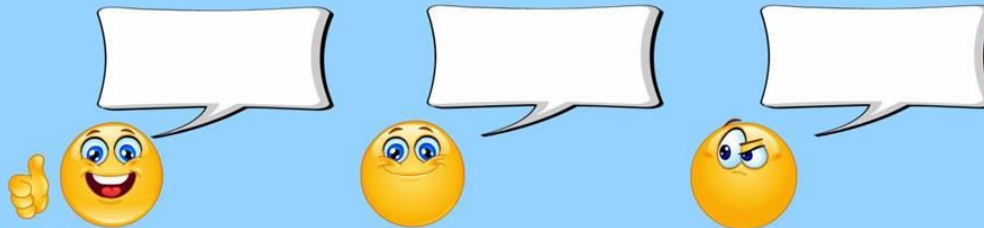
A 6

A 7

A 8

A 9

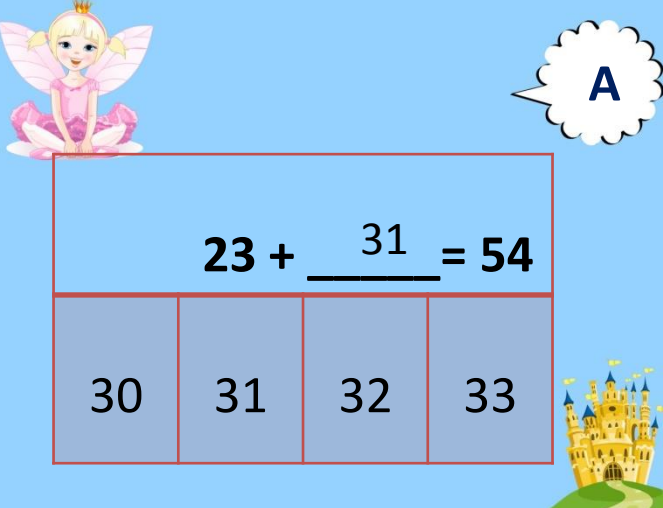
A 10



## 2. Βρες το ζευγαράκι του

Για κάθε αριθμό πρέπει να βρεις το ζευγαράκι του που μαζί σχηματίζουν το τελικό άθροισμα.

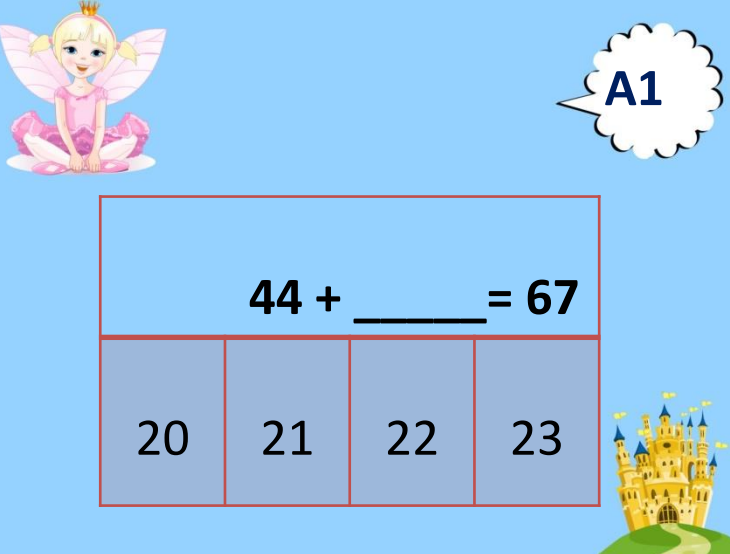
Το άθροισμα είναι το ζευγάρι δύο αριθμών! Πρέπει να βρεις τον δεύτερο αριθμό και να τον κυκλώσεις.



**A**

$$23 + \underline{\quad 31} = 54$$

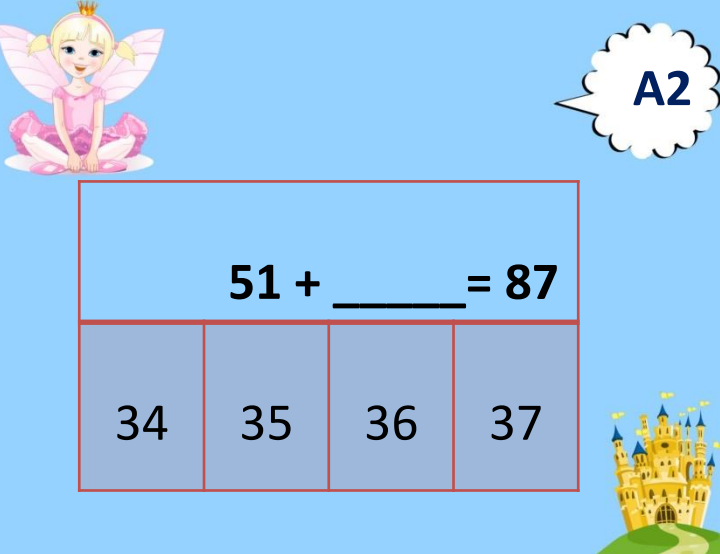
30	31	32	33
----	----	----	----



**A1**

$$44 + \underline{\quad} = 67$$


20	21	22	23
----	----	----	----



**A2**

$$51 + \underline{\quad} = 87$$



34	35	36	37
----	----	----	----



**A3**

$$21 + \underline{\quad} = 50$$



27	28	29	30
----	----	----	----

**A4**

$$55 + \underline{\quad} = 77$$



21	22	23	24
----	----	----	----

**A5**

$$23 + \underline{\quad} = 80$$


55	56	57	58
----	----	----	----


**A6**

$$72 + \underline{\quad} = 95$$

22	23	24	25
----	----	----	----









**A7**

$$60 + \underline{\quad} = 81$$



20	21	22	23
----	----	----	----

**A8**

$$46 + \underline{\quad} = 97$$



48	49	50	51
----	----	----	----

**A9**

$$21 + \underline{\quad} = 88$$


65	66	67	68
----	----	----	----

**A10**

$$26 + \underline{\quad} = 100$$

73	74	75	76
----	----	----	----





## Κάρτα Απαντήσεων

τ \_\_\_\_\_

A 1

A 2

A 3

A 4

A 5

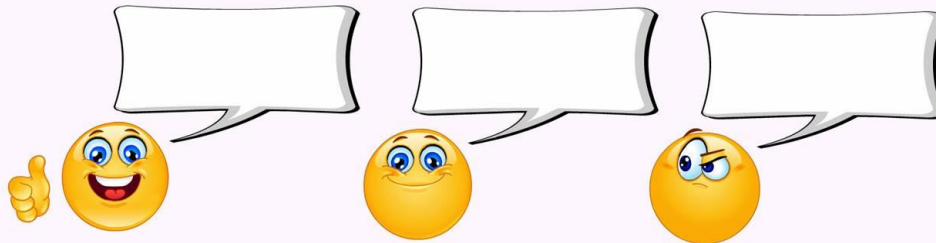
A 6

A 7

A 8

A 9

A 10



### 3. Ο Μικρός Πρίγκιπας και οι τακτικοί αριθμοί


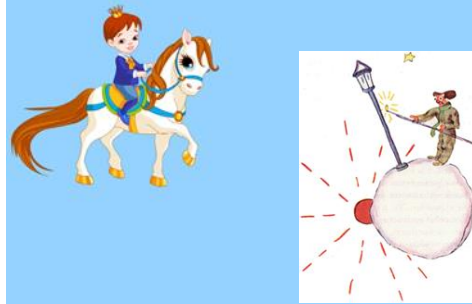


Για κάθε ήρωα του παραμυθιού πρέπει να βρεις ποιος τακτικός αριθμός αντιστοιχεί.

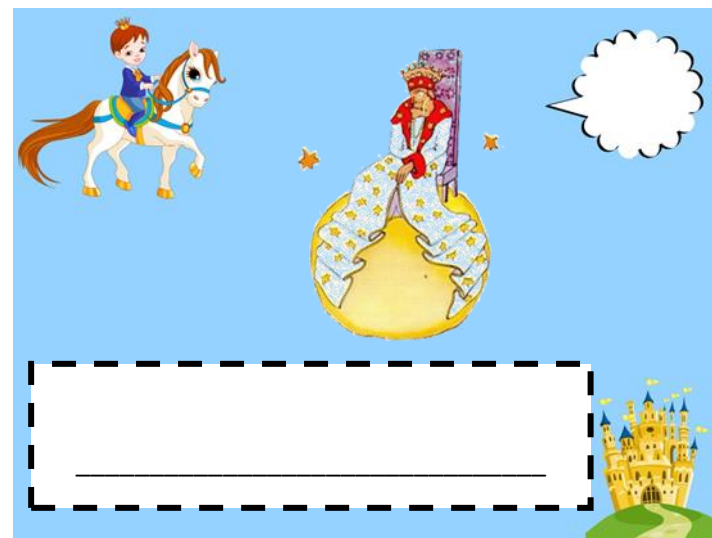
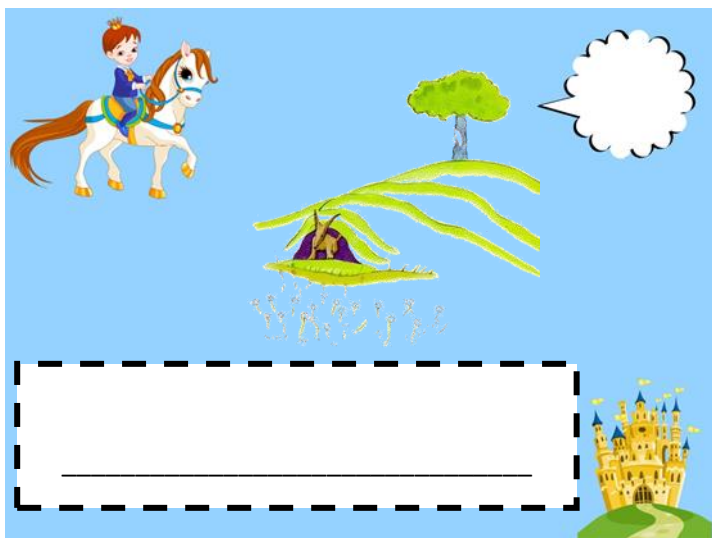
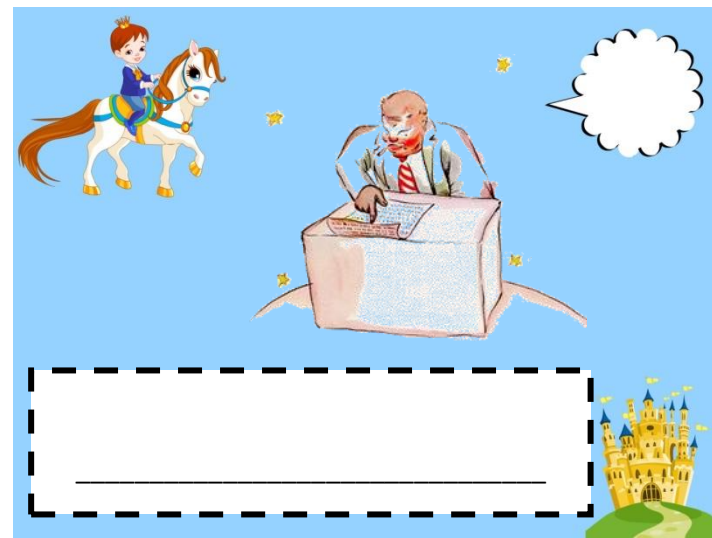
Θυμήσου την ιστορία με τη σειρά! Πρέπει να βρεις τον ήρωα και να τον γράψεις στο συνεφέκι.

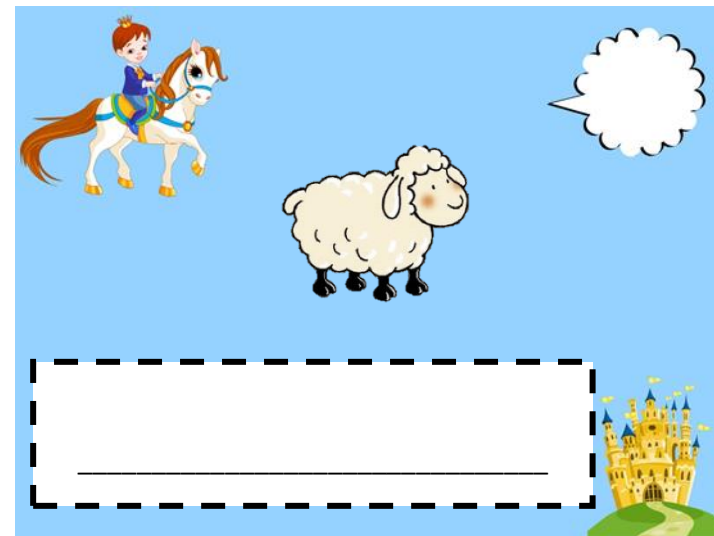
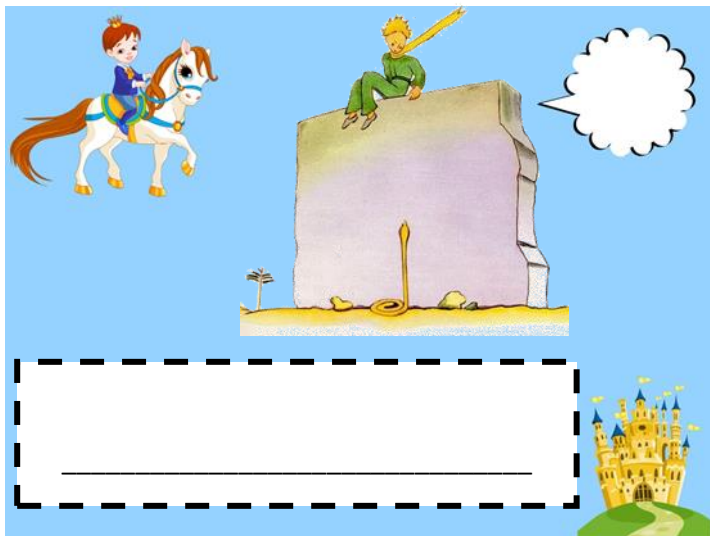
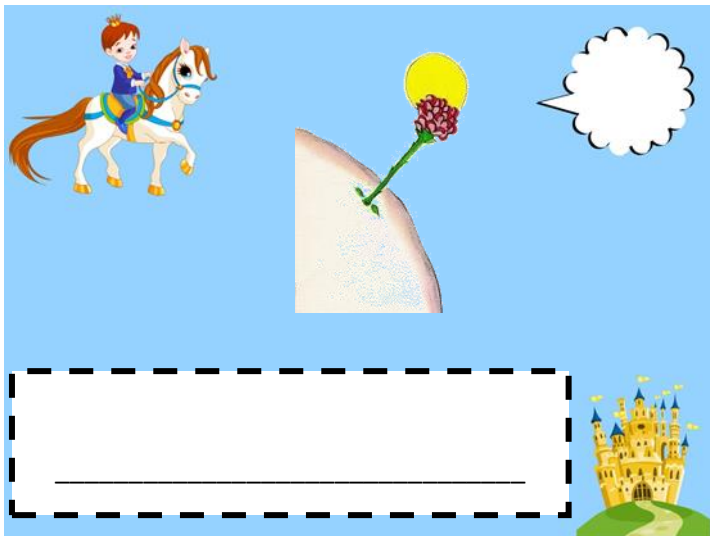


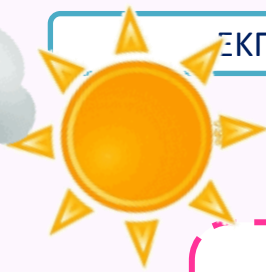
1ος

Πρίγκιπας









## Κάρτα Απαντήσεων

τ \_\_\_\_\_

A 1

A 2

A 3

A 4

A 5

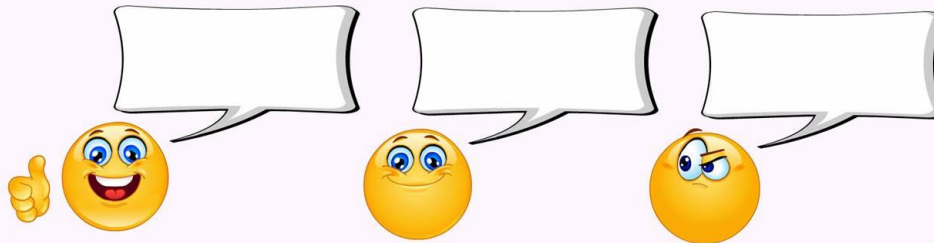
A 6

A 7

A 8

A 9

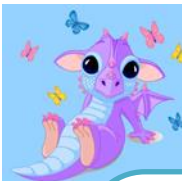
A 10



## 4. Ο Μικρός Πρίγκιπας και οι αριθμοί

Ο Μικρός Πρίγκιπας σου αναθέτει 10 μικρές αποστολές, πρέπει να τις ολοκληρώσεις!

Για κάθε αποστολή κερδίζεις 10 πόντους! Πρέπει να βρεις στο παραμύθι 10 αριθμούς και να γράψεις μια μικρή ιστορία με όσα αριθμητικά μπορείς.



A

Το όνομα του πλανήτη του Μικρού Πρίγκιπα είναι B612. Θα ήθελα να ταξιδέψω σ' αυτόν τον πλανήτη κρατώντας έξι αποσκευές, μία πυξίδα και δύο φακούς για να μπορέσω να τον εξερευνήσω.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

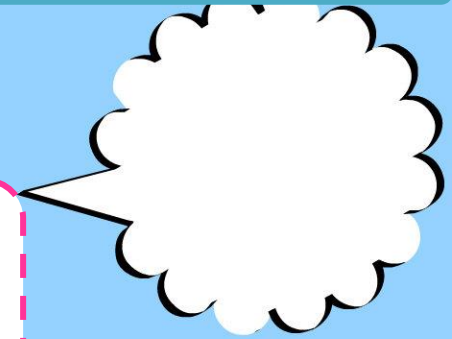
---

---

---







## Κάρτα Απαντήσεων

τ \_\_\_\_\_

A 1

A 2

A 3

A 4

A 5

A 6

A 7

A 8

A 9

A 10

