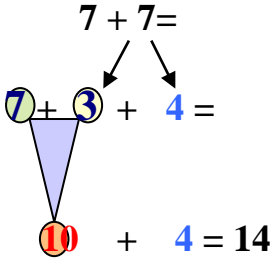
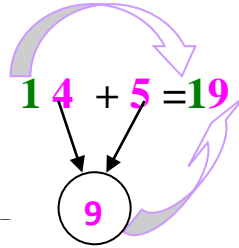


**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

1. Πρόσθεση από το 0 έως 20.

<p>Από το <b>μεγαλύτερο</b> <b>ανεβαίνω</b></p> <p>↑ <b>5 + 2 = 7</b></p>	<p><b>Στάση στα δέκα</b> και οι δυο αριθμοί μεγάλοι</p> <p><b>7 + 7 =</b>  </p>	<p><b>Κυκλώνω τη δεκάδα</b></p> <p><b>14 + 5 = 19</b>  </p>
<b>5+4=</b>	<b>8+5=</b>	<b>13+5=</b>
<b>6+2=</b>	<b>9+6=</b>	<b>14+3=</b>
<b>2+7=</b>	<b>8+6=</b>	<b>15+3=</b>
<b>2+4=</b>	<b>9+7=</b>	<b>16+3=</b>
<b>7+3=</b>	<b>9+8=</b>	<b>13+6=</b>
<b>6+3=</b>	<b>7+6=</b>	<b>11+7=</b>

2. Προσπάθησε να βάλεις τους παρακάτω αριθμούς σε σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο.

6	7	9	5	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

5	9	8	5	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

1	9	6	8	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

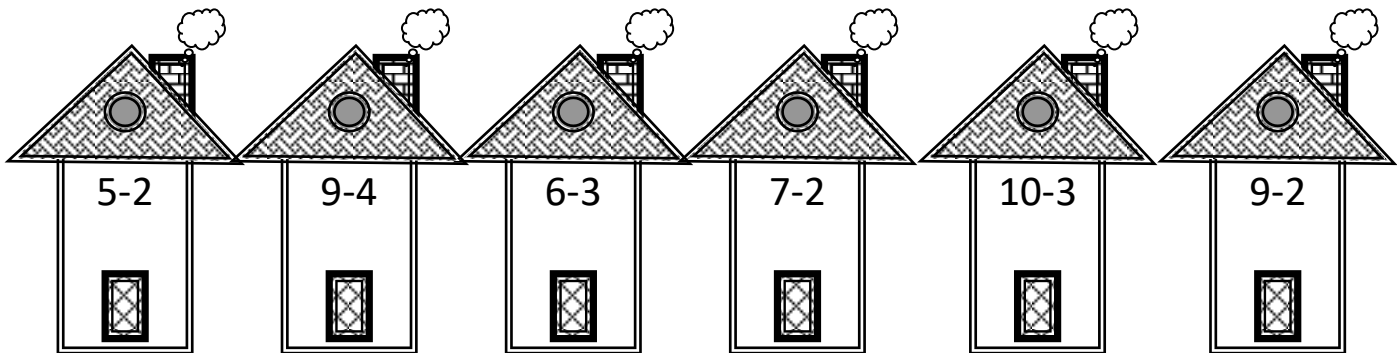
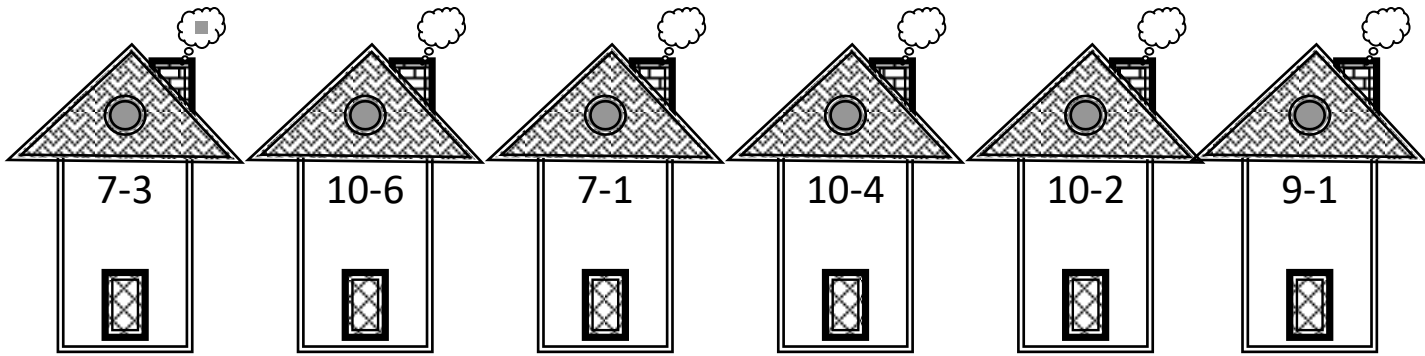
8	0	5	6	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

4	7	3	1	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

2	3	4	5	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

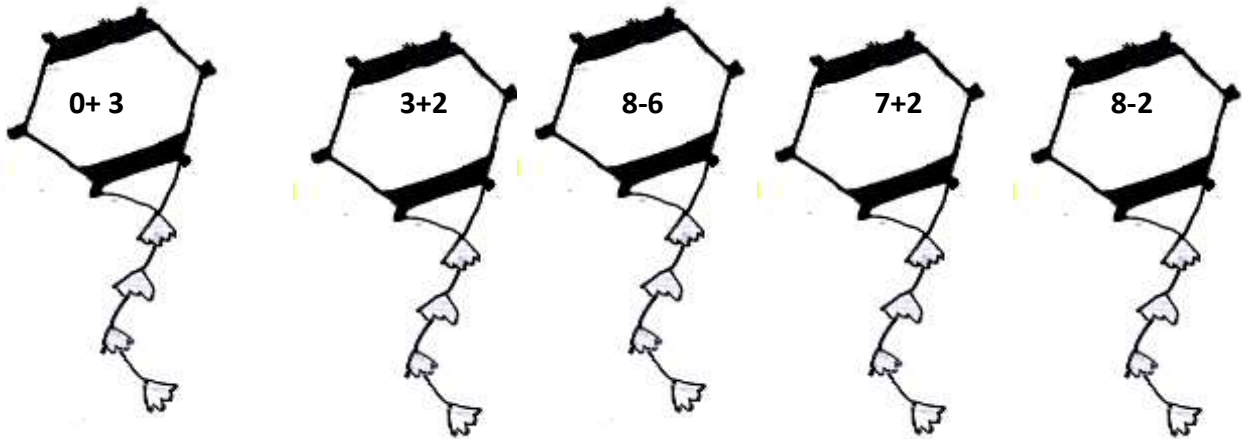
5	0	7	3	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

3. Βοηθώ το παιδάκι να βρει σε ποια σπιτάκια είναι κρυμμένοι οι φίλοι του.  
Χαράζω με μία γραμμή το δρόμο.



4. Βρες τους χαρταετούς που θα πετάξει ο κάθε αριθμός. Ενώνω το χαρταετό με την ανάλογη κουκίδα.

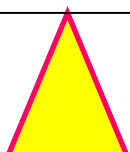
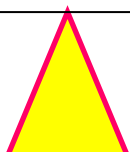
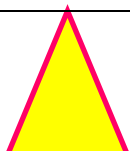
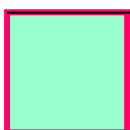
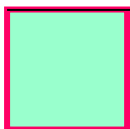
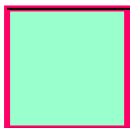
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



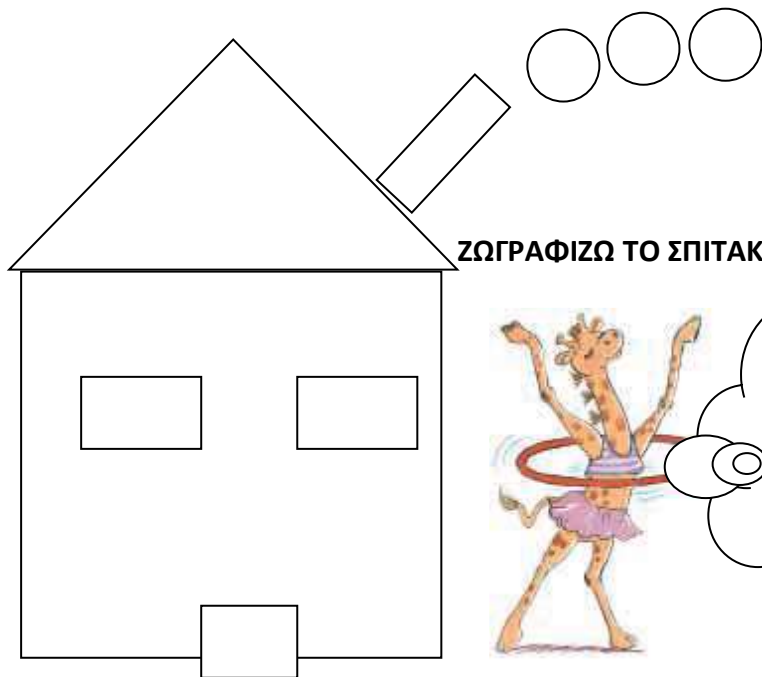
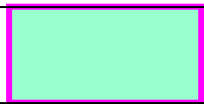
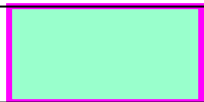
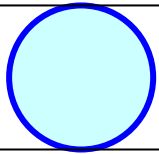
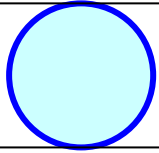
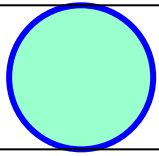
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



**5. ΦΤΙΑΧΝΩ ΚΑΙ ΕΓΩ ΤΑ ΔΙΚΑ ΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΑΚΙΑ**



**ΣΤΗ ΔΙΠΛΑΝΗ ΕΙΚΟΝΑ, ΚΥΚΛΩΝΩ ΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ  
ΚΑΙ ΤΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ.**



**ΖΩΓΡΑΦΙΖΩ ΤΟ ΣΠΙΤΑΚΙ ΤΗΣ ΦΙΛΗΣ ΜΟΥ!!**

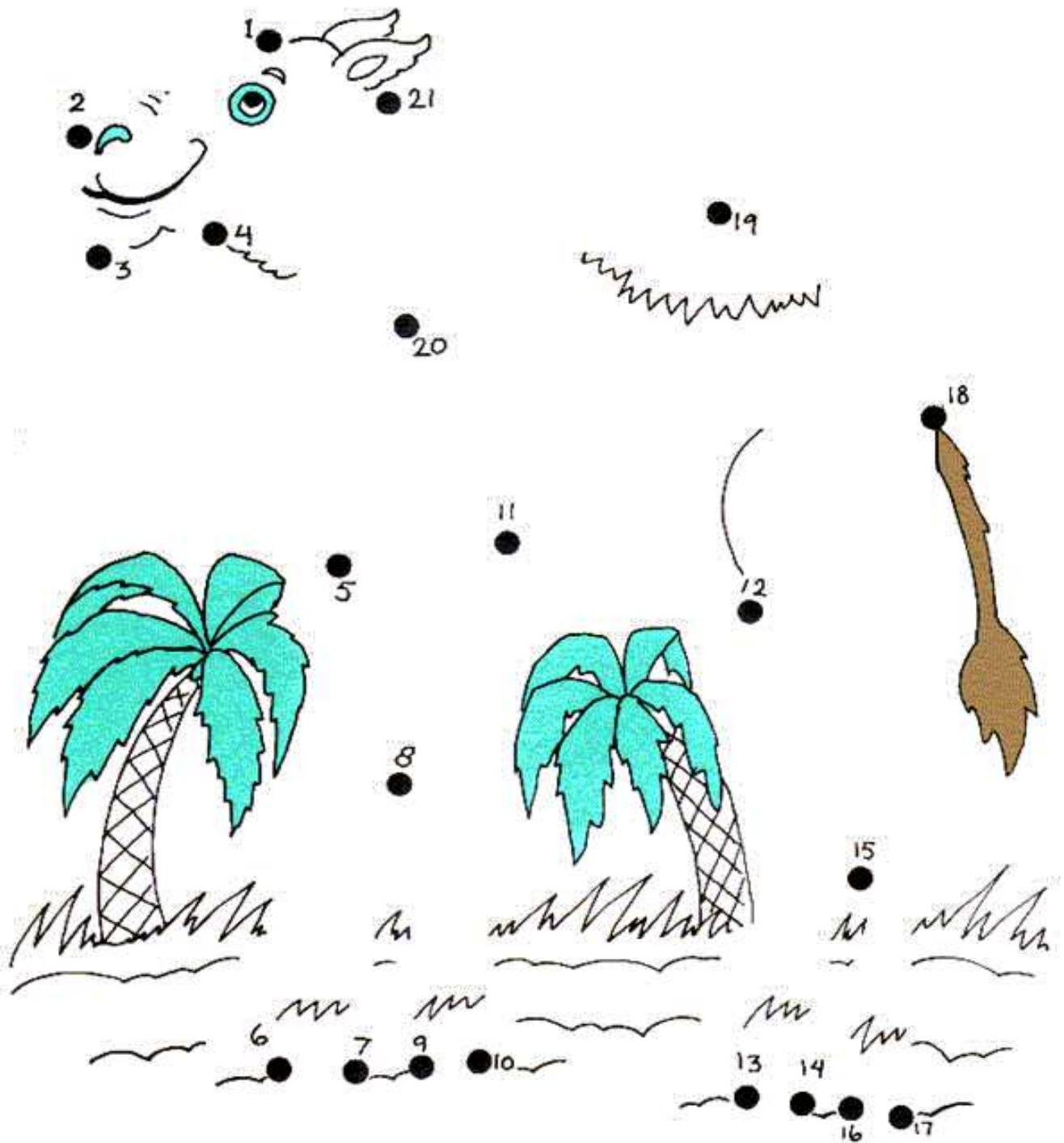
**ΚΟΚΚΙΝΟ- ΤΡΙΓΩΝΟ**

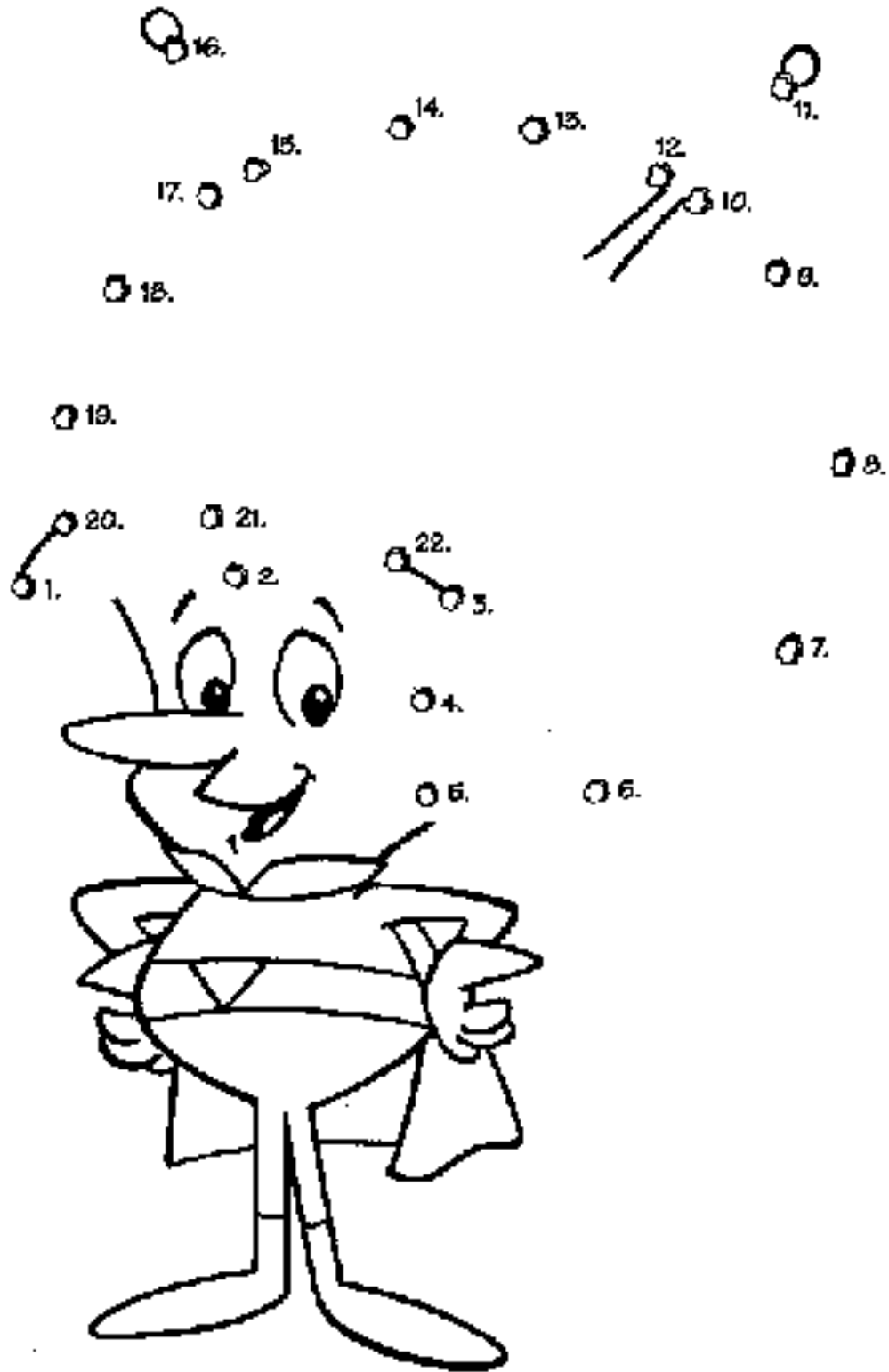
**ΚΙΤΡΙΝΟ – ΚΥΚΛΟΣ**

**ΡΟΖ – ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ**

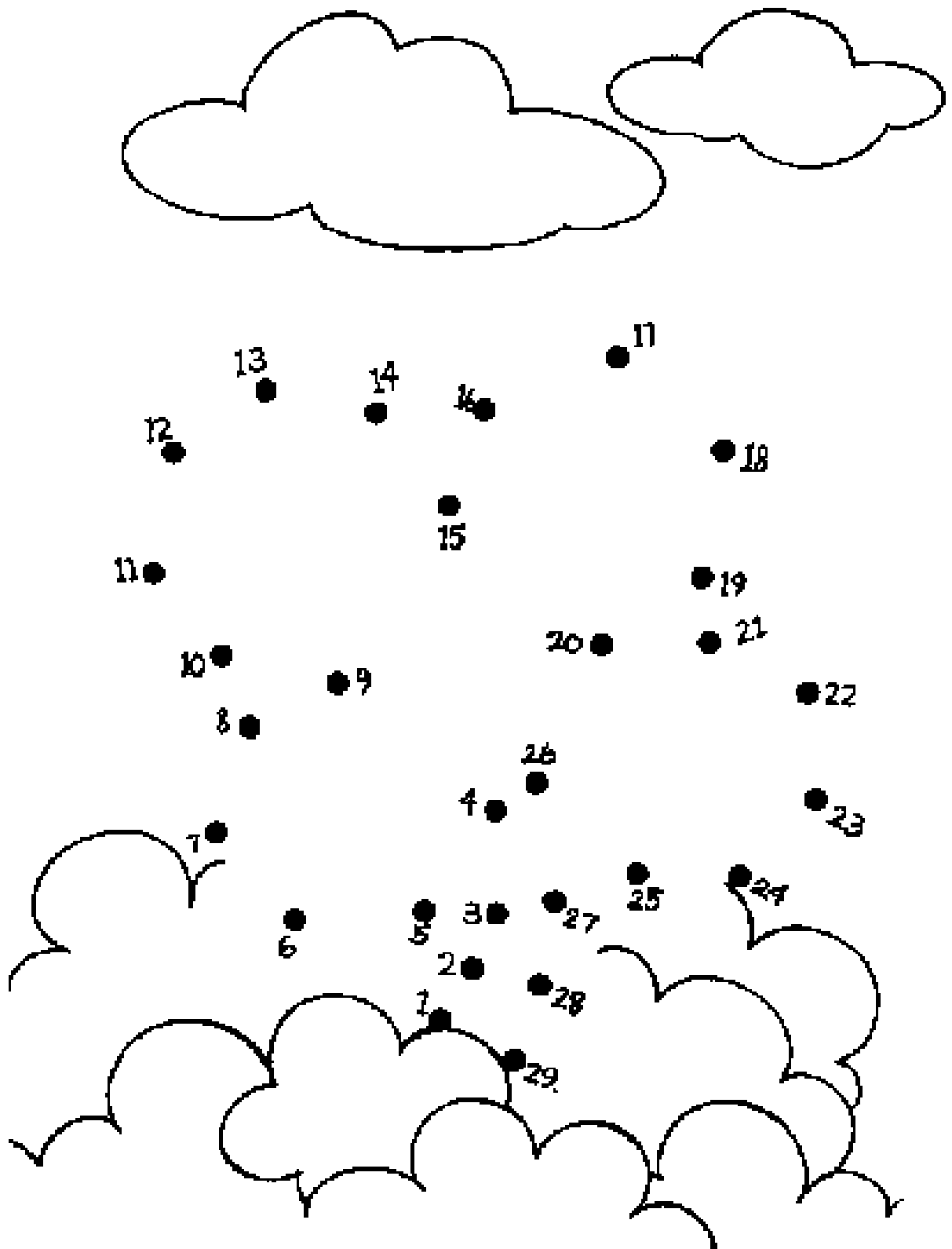
**ΠΡΑΣΙΝΟ -ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ**

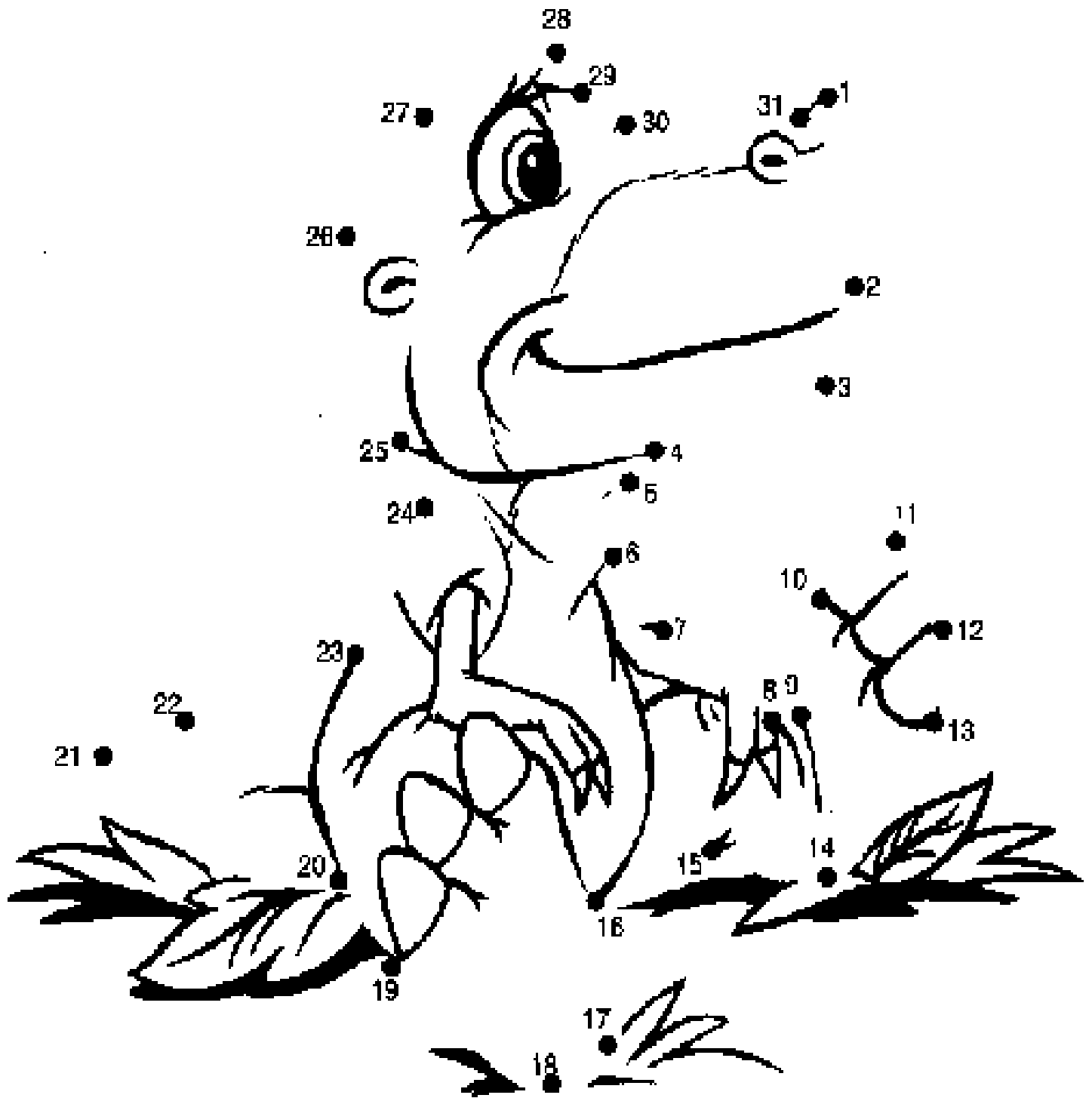
6. Ενώνω τις τελείες - αριθμούς

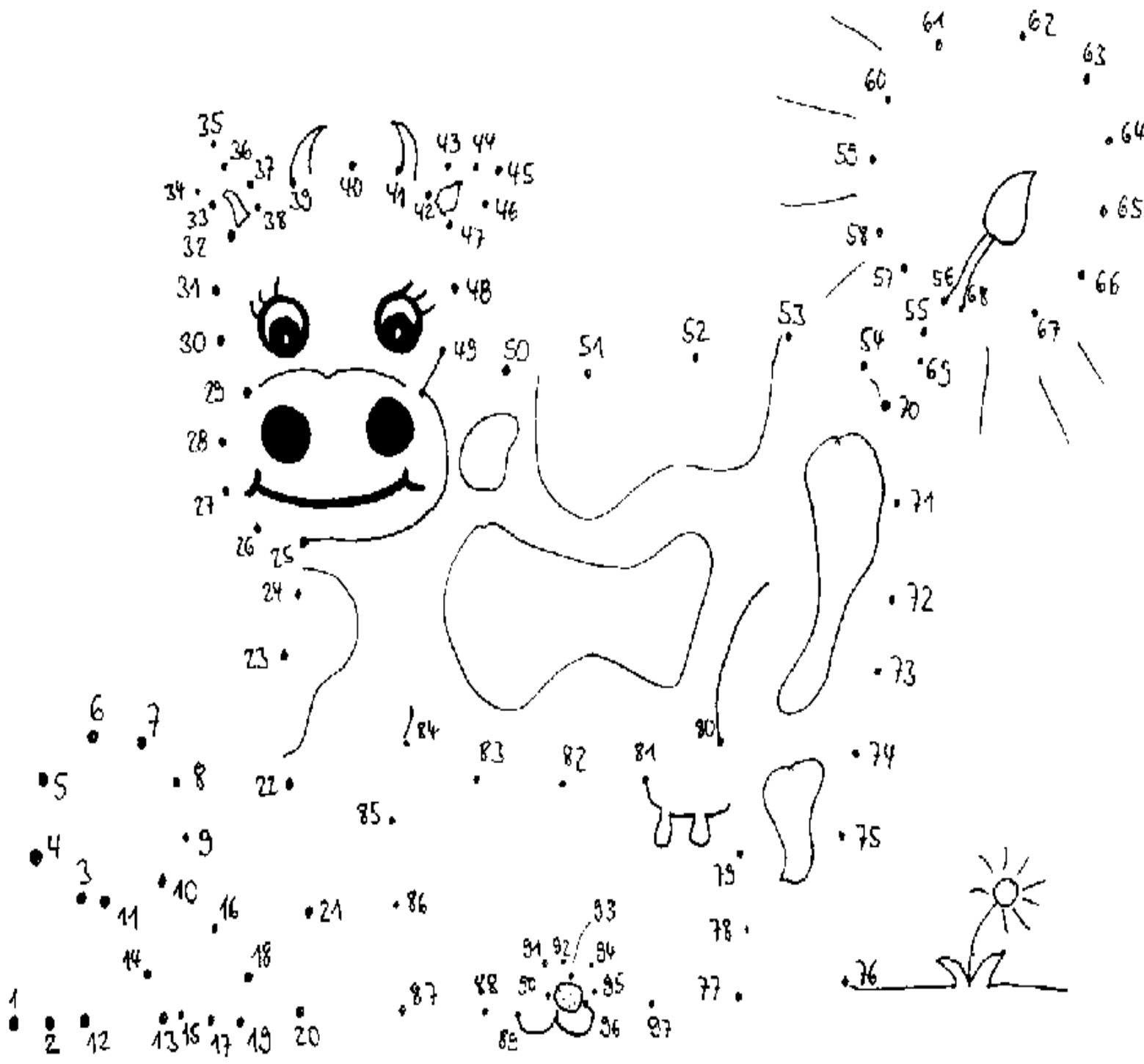












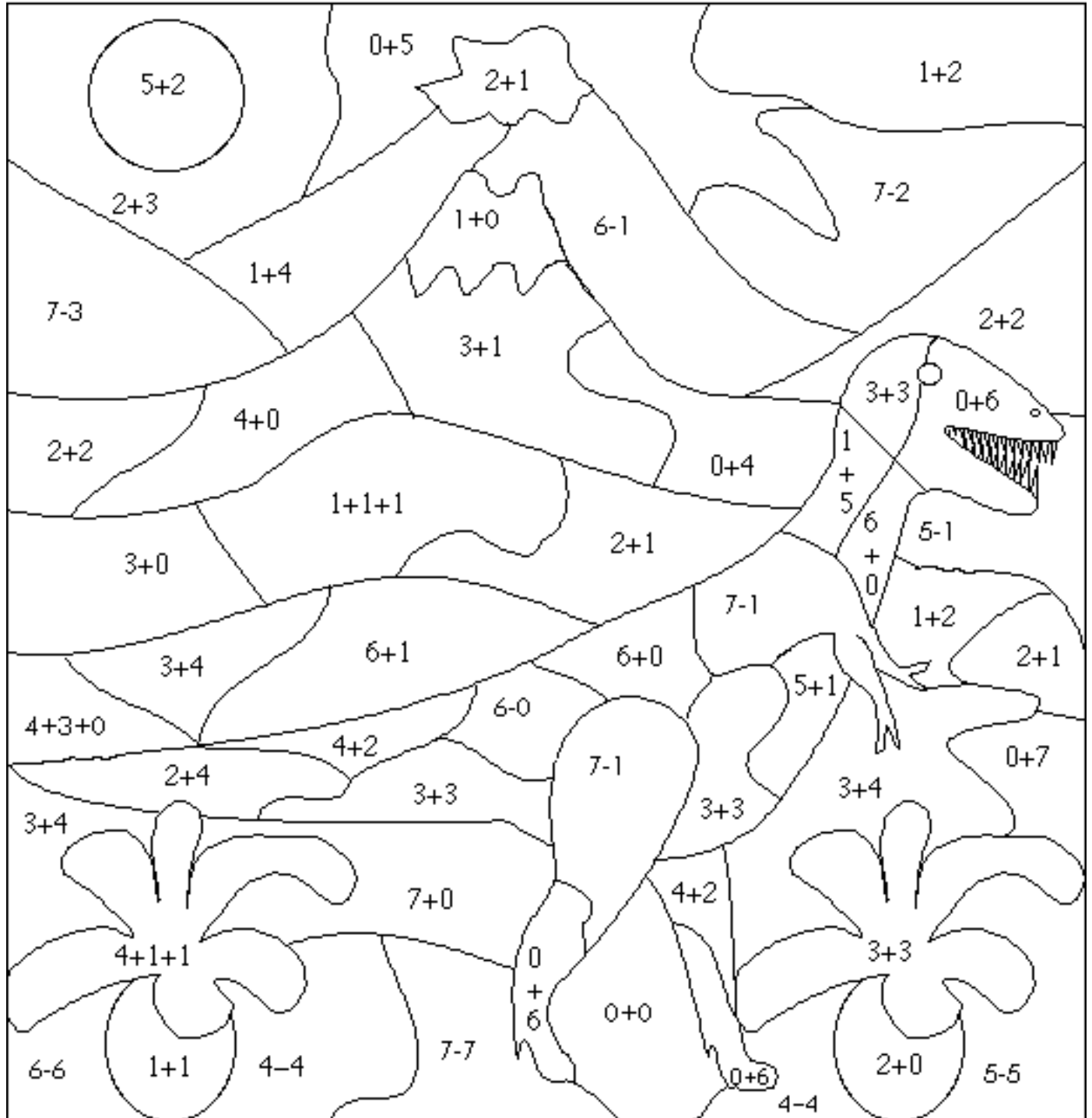
ΟΝΟΜΑ \_\_\_\_\_

0=πορτοκαλί  
1=κόκκινο

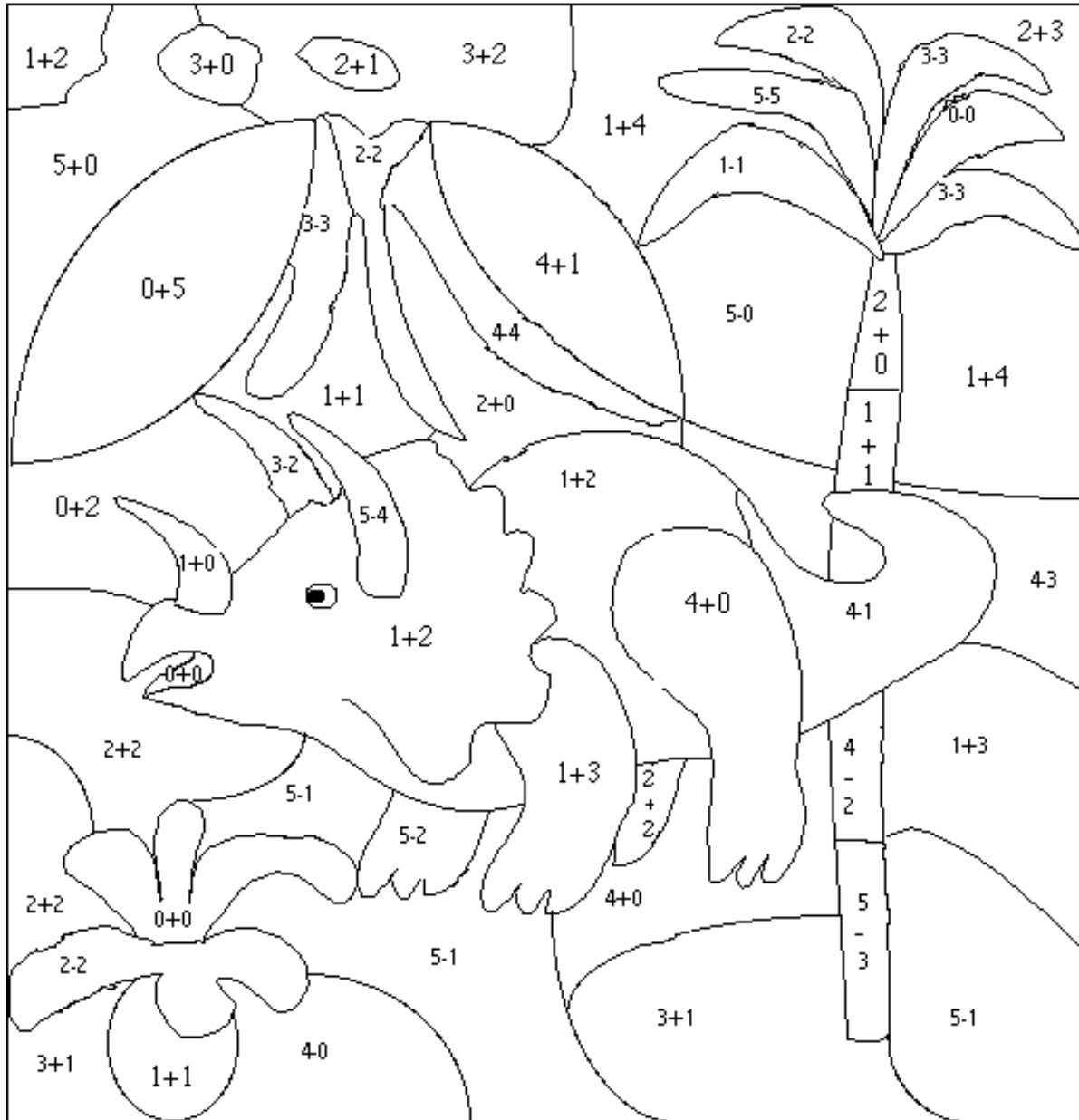
2=καφέ  
3=γκρι

4=μοβ  
5=μπλε

6=πράσινο  
7=κίτρινο



ΟΝΟΜΑ \_\_\_\_\_



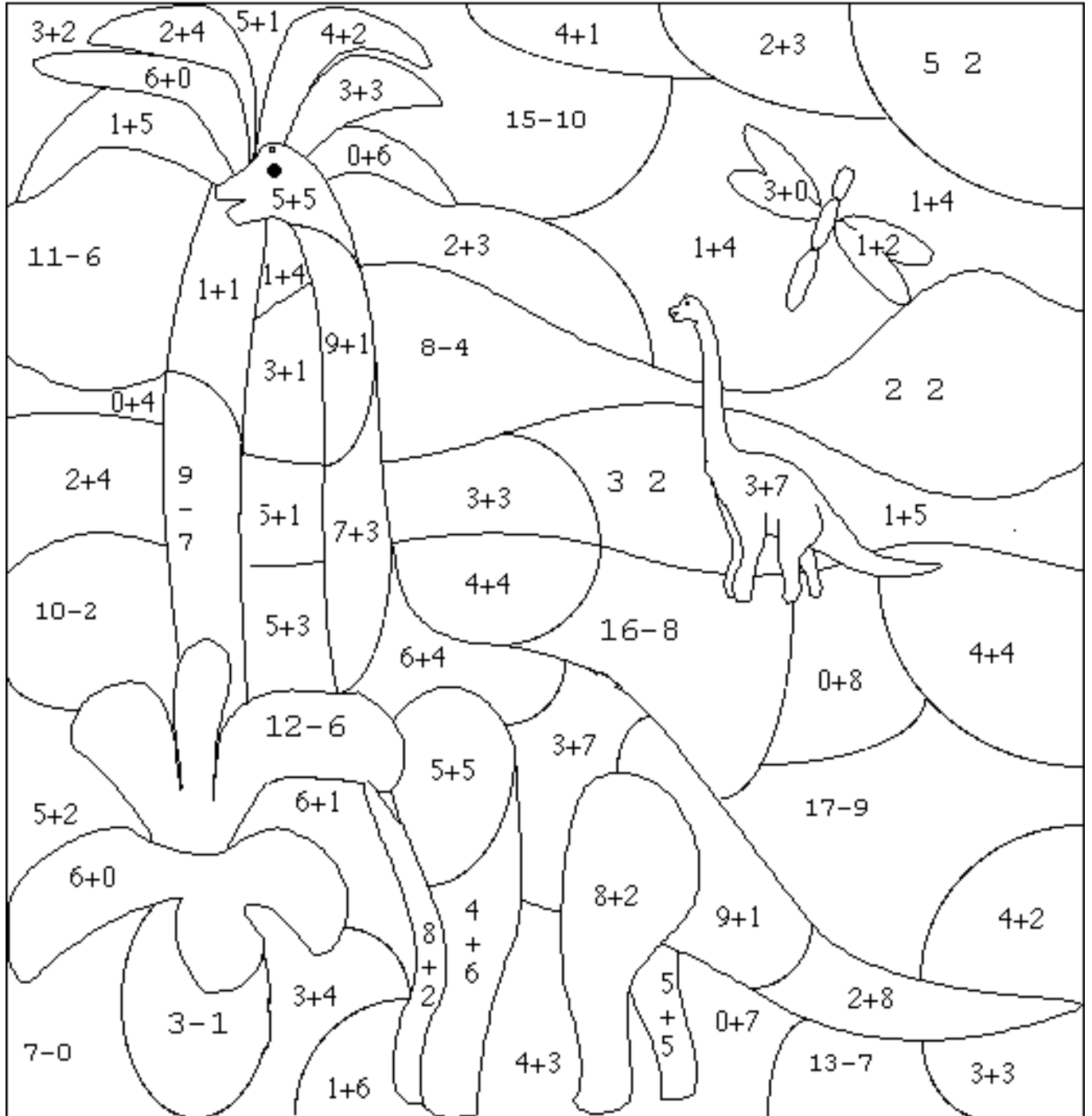
*2 ΚΑΦΕ  
3 ΓΚΡΙ*

*5 ΜΠΛΕ  
0 ΠΡΑΣΙΝΟ*

*1 ΚΙΤΡΙΝΟ  
4 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ*

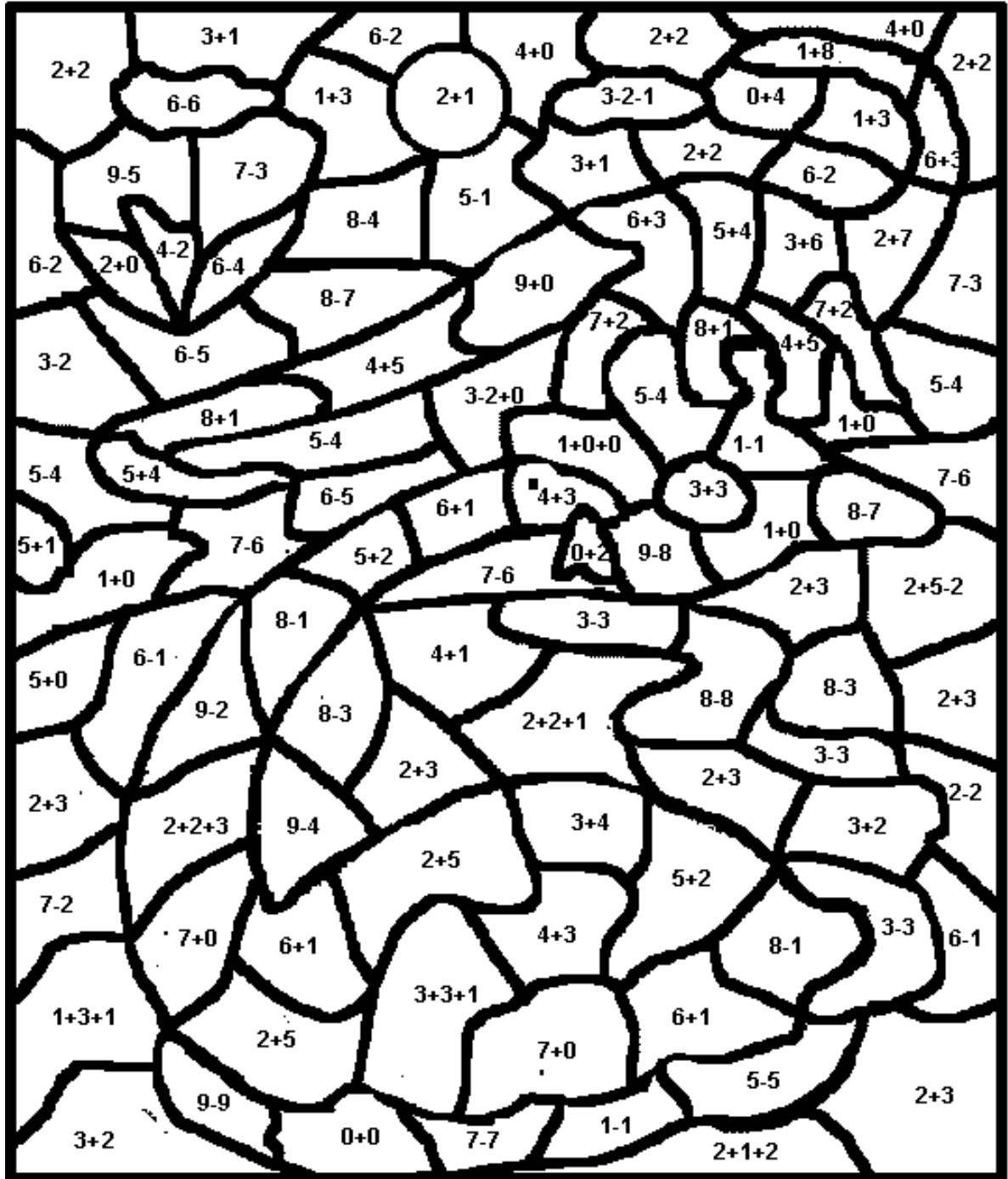
Όνομα: \_\_\_\_\_

2= καφέ      4= μοβ      6= πράσινο      8= πορτοκαλί  
 3=ροζ      5=μπλε      7=κίτρινο      9=κόκκινο      10=γκρι



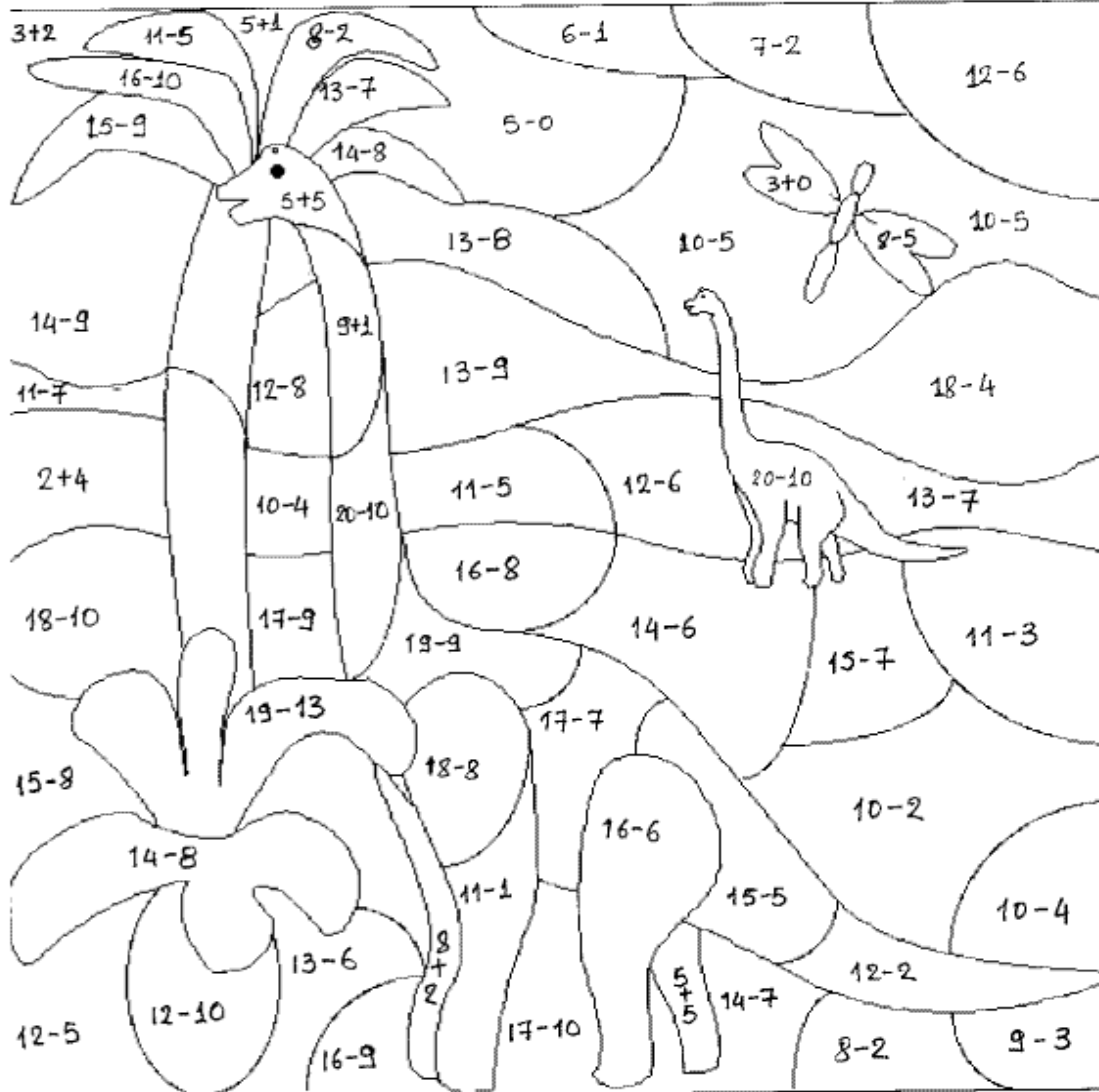
## Απατόσαυρος

- |           |             |             |             |               |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 0 = Άσπρο | 1 = Καφέ    | 2 = Πράσινο | 3 = Κίτρινο | 4 = Πορτοκαλί |
| 5 = Μπλε  | 6 = Κόκκινο | 7 = Γκρι    | 8 = Μαύρο   | 9 = Βυσσινί   |



- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 2. καφέ            | 3. ροζ     |
| 4. κόκκινο σκούρο  |            |
| 5. μπλε            | 6. πράσινο |
| 8. πορτοκαλί       | 7. κίτρινο |
| 9. κόκκινο ανοιχτό |            |
| 10. γκρι           |            |

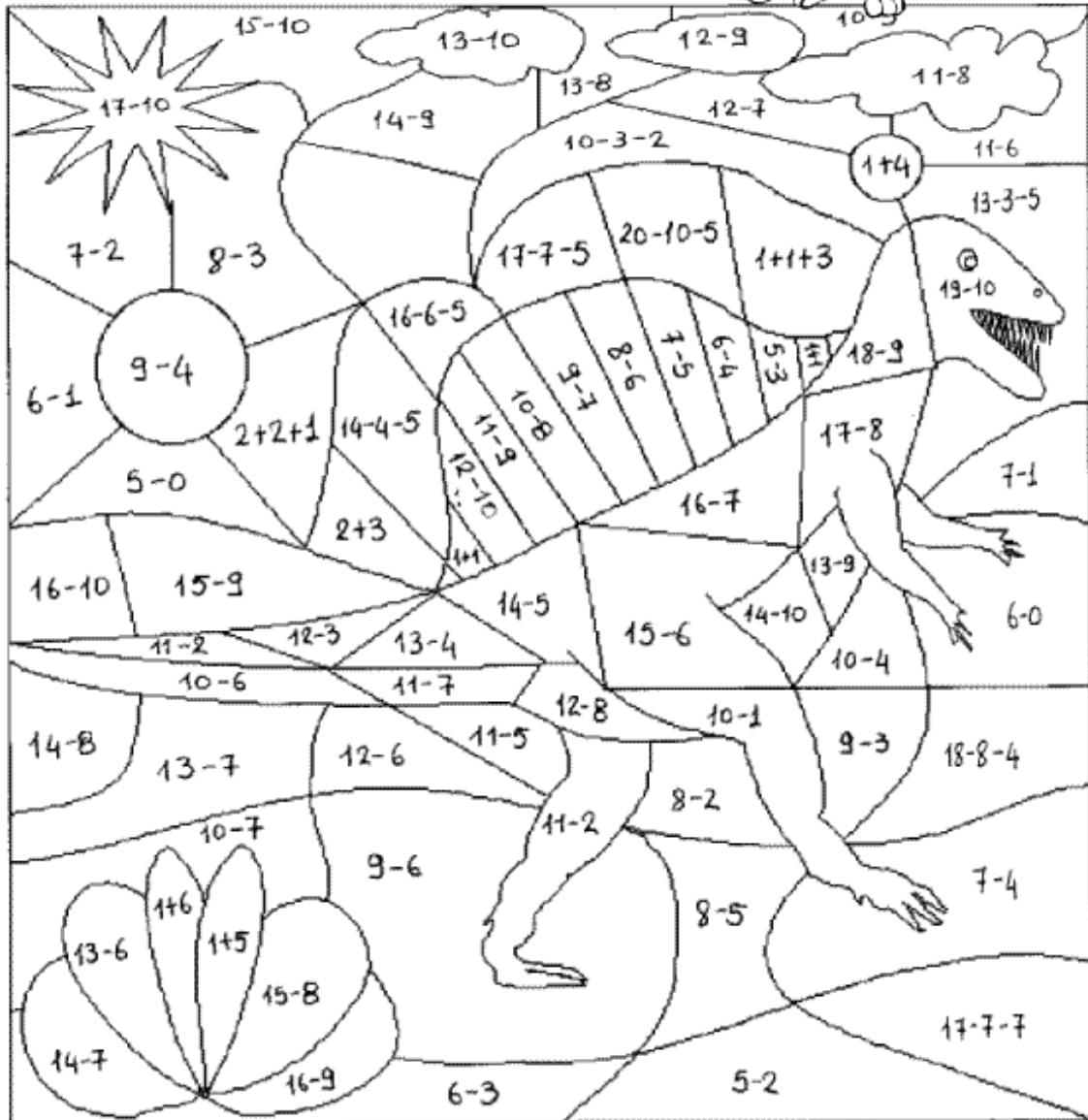
# Βραχιόσαυρος





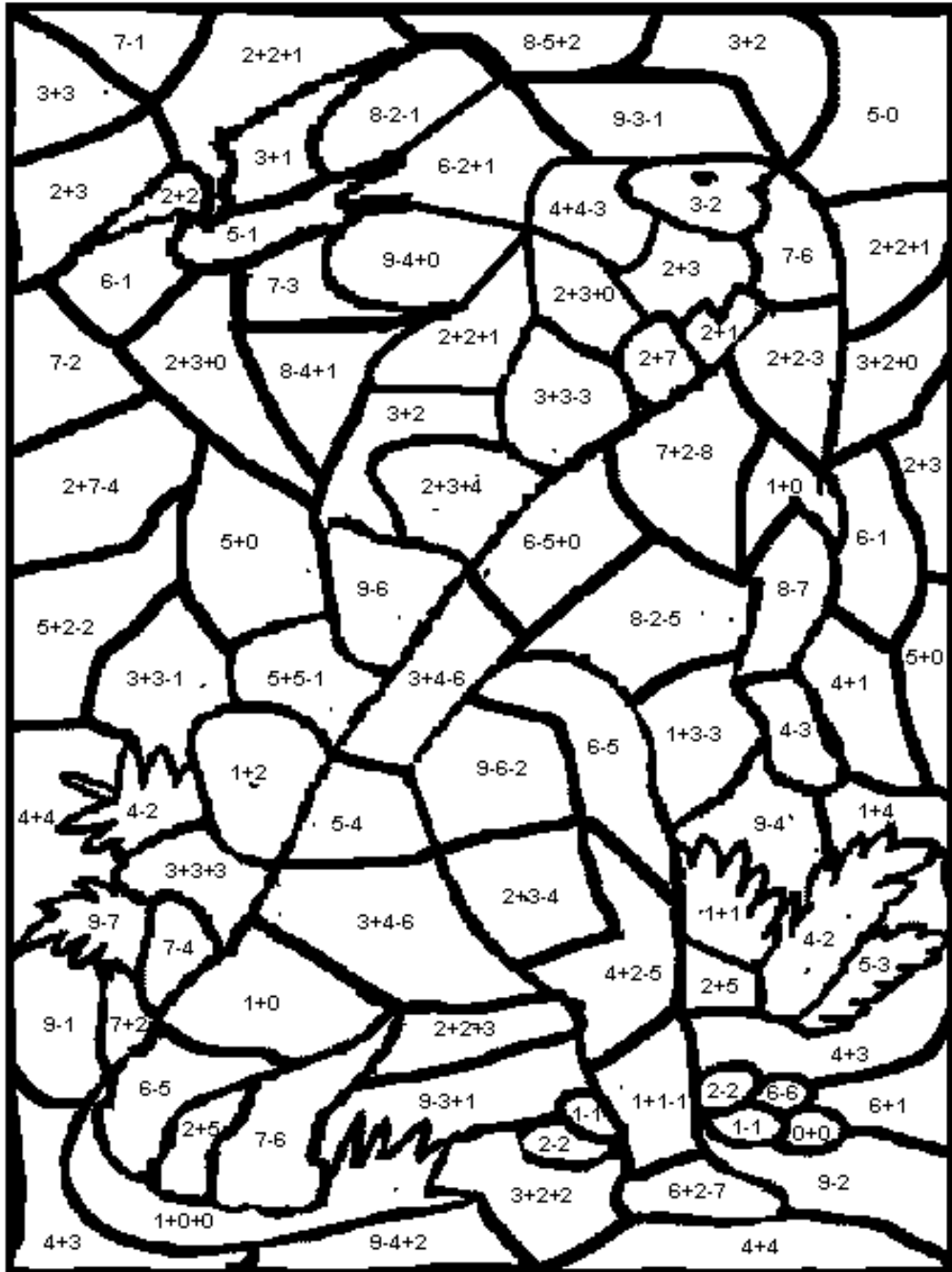
- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 0. άσπρο           | 1. ροζ     |
| 2. καφέ            | 3. γκρι    |
| 4. κόκκινο σκούρο  |            |
| 5. μπλε            | 6. πράσινο |
| 8. πορτοκαλί       | 7. κίτρινο |
| 9. κόκκινο ανοιχτό |            |

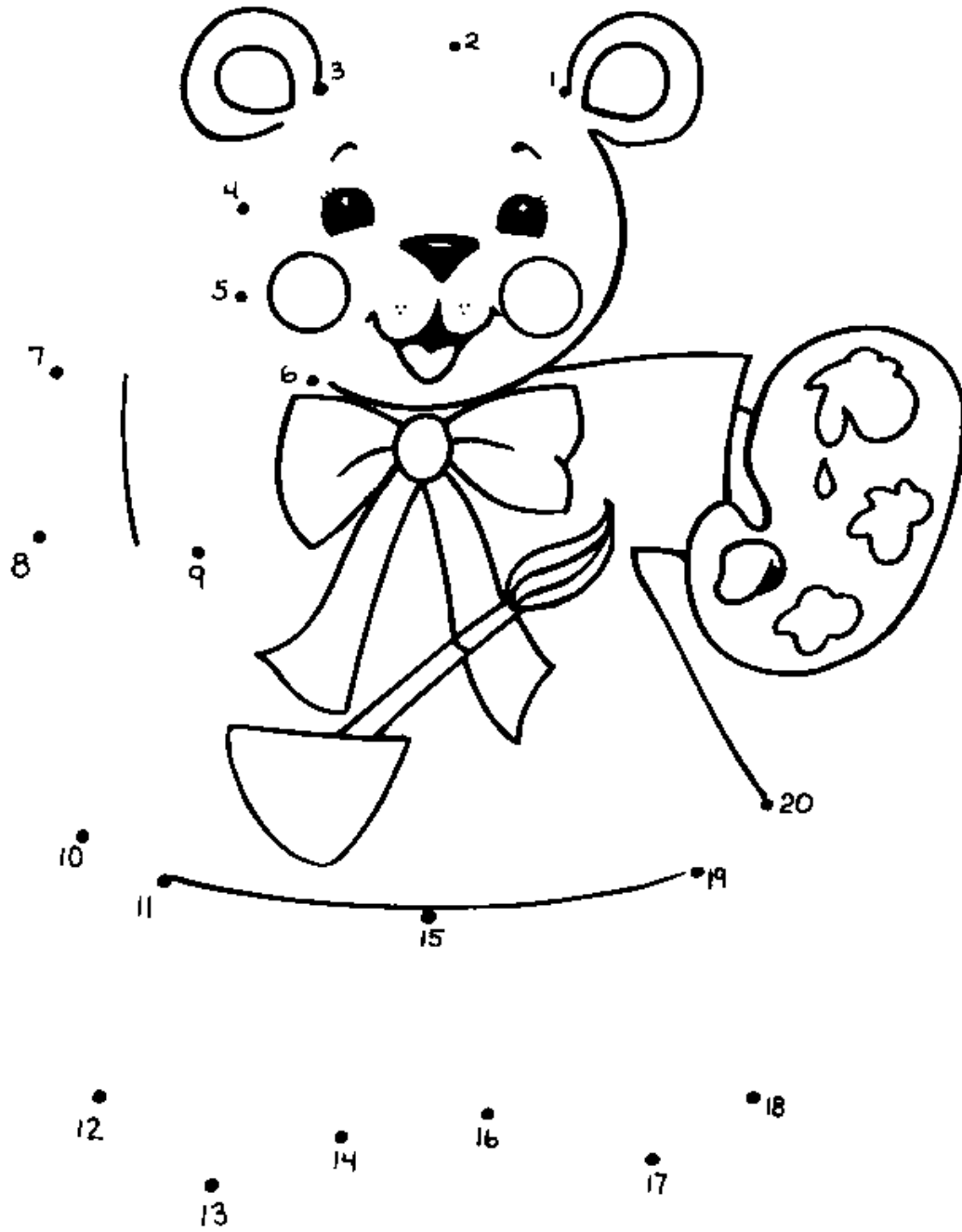
# Σπινόσαυρος

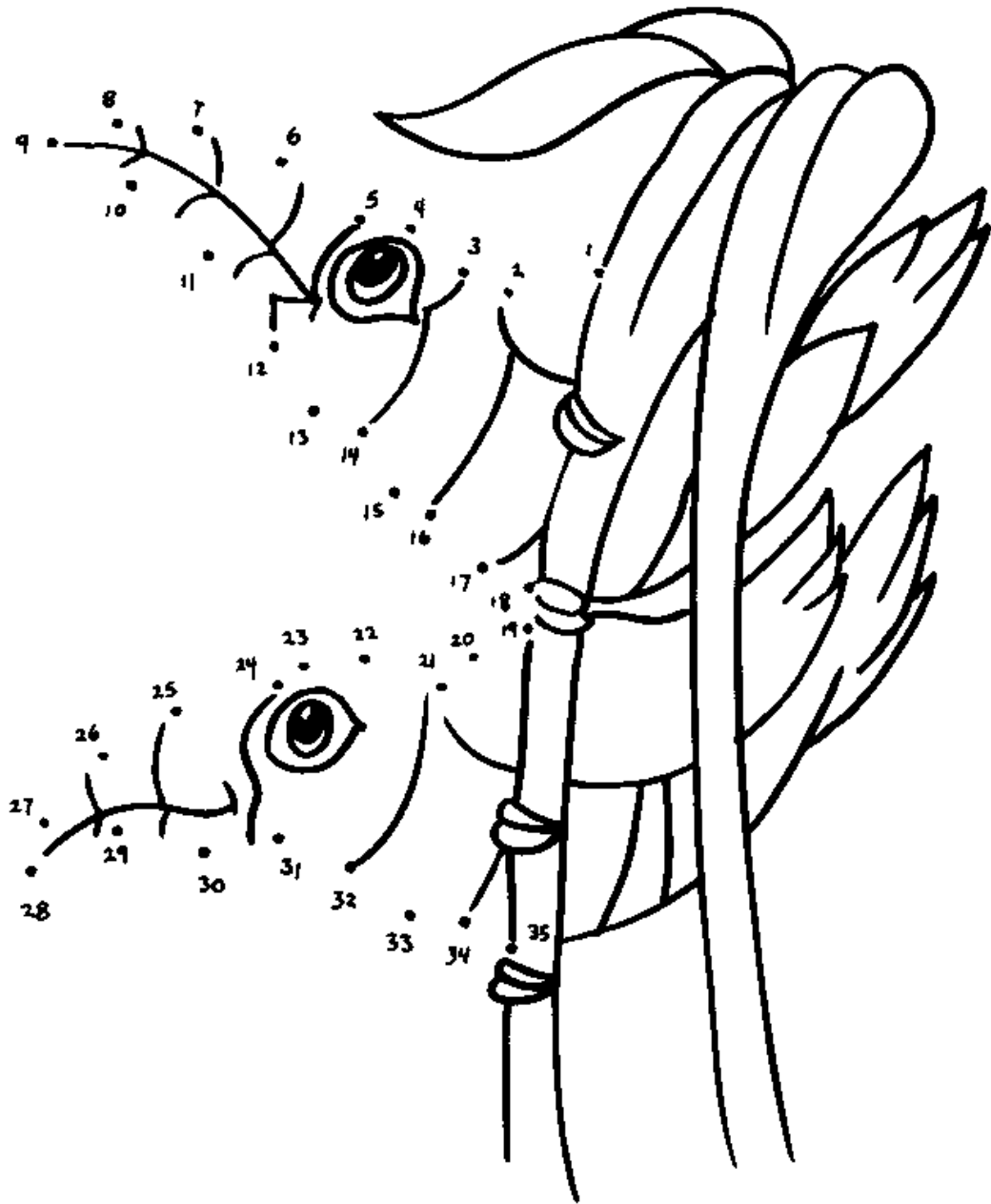


## Στεγόσαυρος

0 = Άσπρο      1 = Καφέ      2 = Πράσινο      3 = Κίτρινο      4 = Πορτοκαλί  
 5 = Μπλε      6 = Κόκκινο      7 = Γκρι      8 = Μαύρο      9 = Βυσσινί

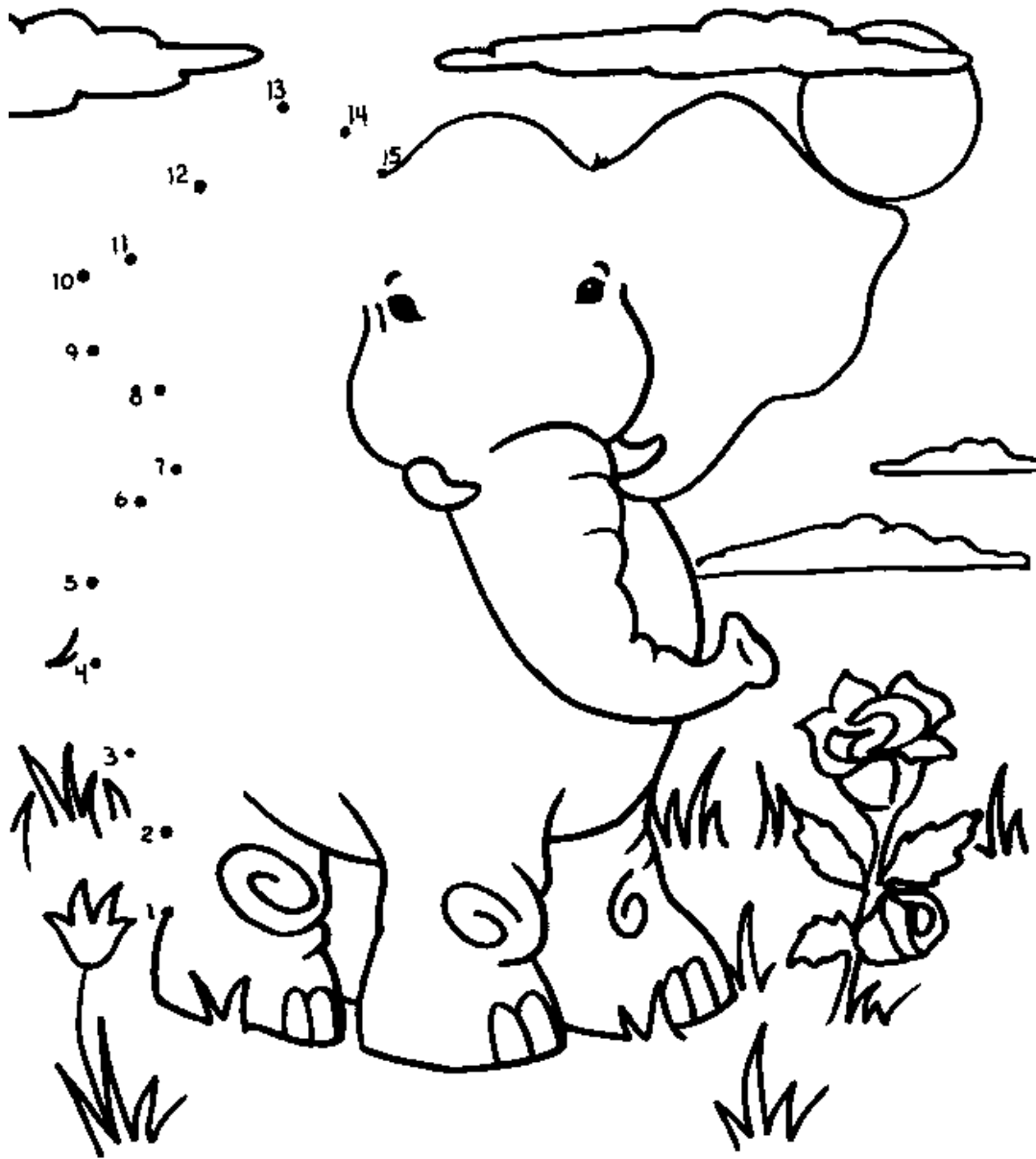








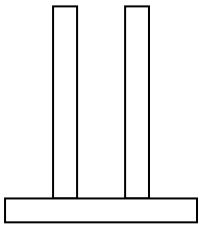




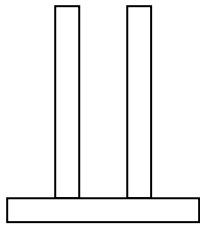




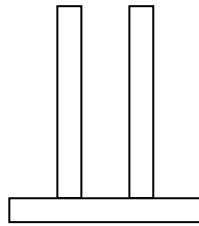
**7. Σχηματίζω τους αριθμούς στους άβακες.**



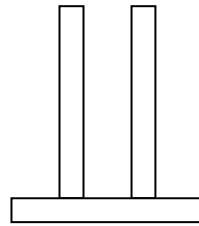
28



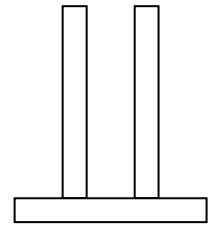
38



50




8



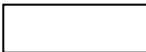
47

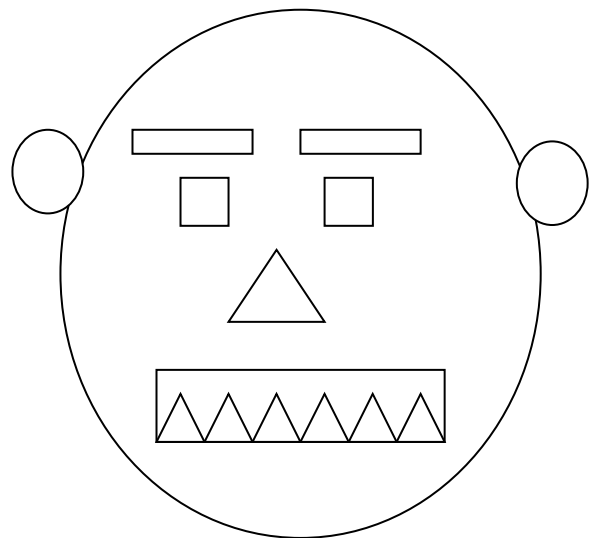
**8. Μετρώ τα σχήματα που μοιάζουν μεταξύ τους και γράφω τους αντίστοιχους αριθμούς.**

Υπάρχουν \_\_\_\_\_ 

Υπάρχουν \_\_\_\_\_ 

Υπάρχουν \_\_\_\_\_ 

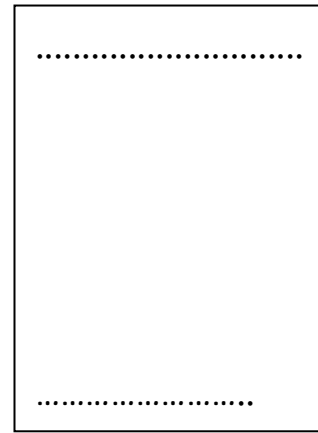
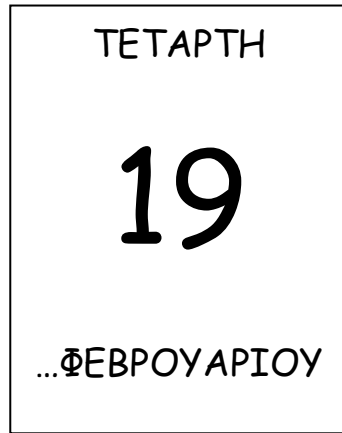
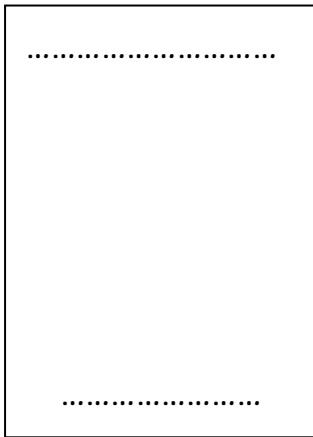
Υπάρχουν \_\_\_\_\_ 



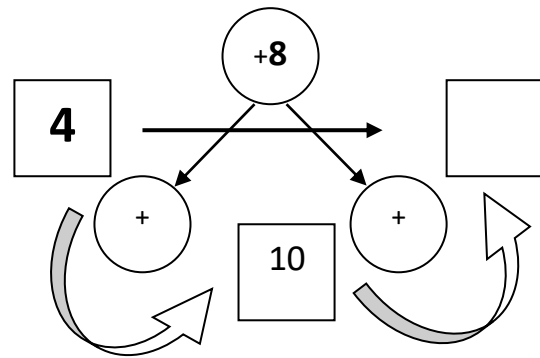
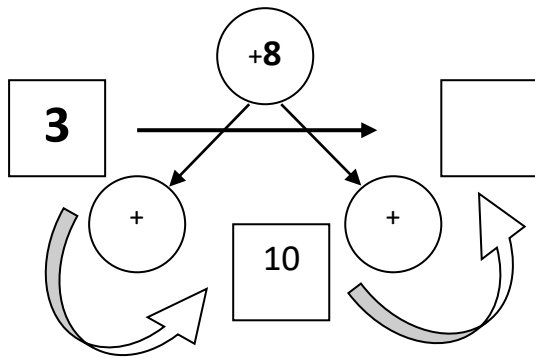
9. Συμπληρώνω τα ημερολόγια.

ΠΡΙΝ

ΜΕΤΑ

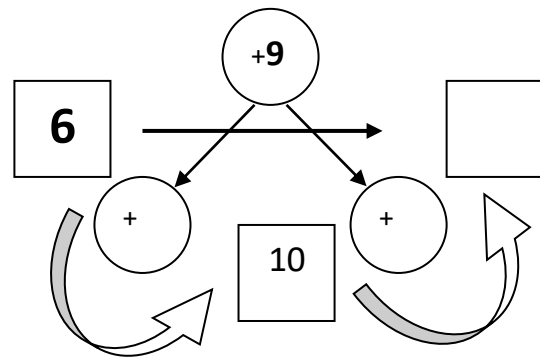
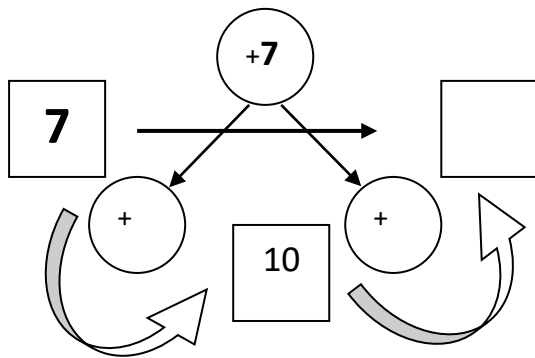


10. Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



Έχουμε .... + ..... = .....

Έχουμε .... + ..... = .....



Έχουμε .... + ..... = .....

Έχουμε .... + ..... = .....

**11. Κάνω τις παρακάτω πράξεις.**

$3 + 8 =$

$7 + 9 =$

$5 + 9 =$

$7 + 6 =$

$7 + 5 =$

$7 + 7 =$

$5 + 8 =$

$7 + 8 =$

$8 + 4 =$