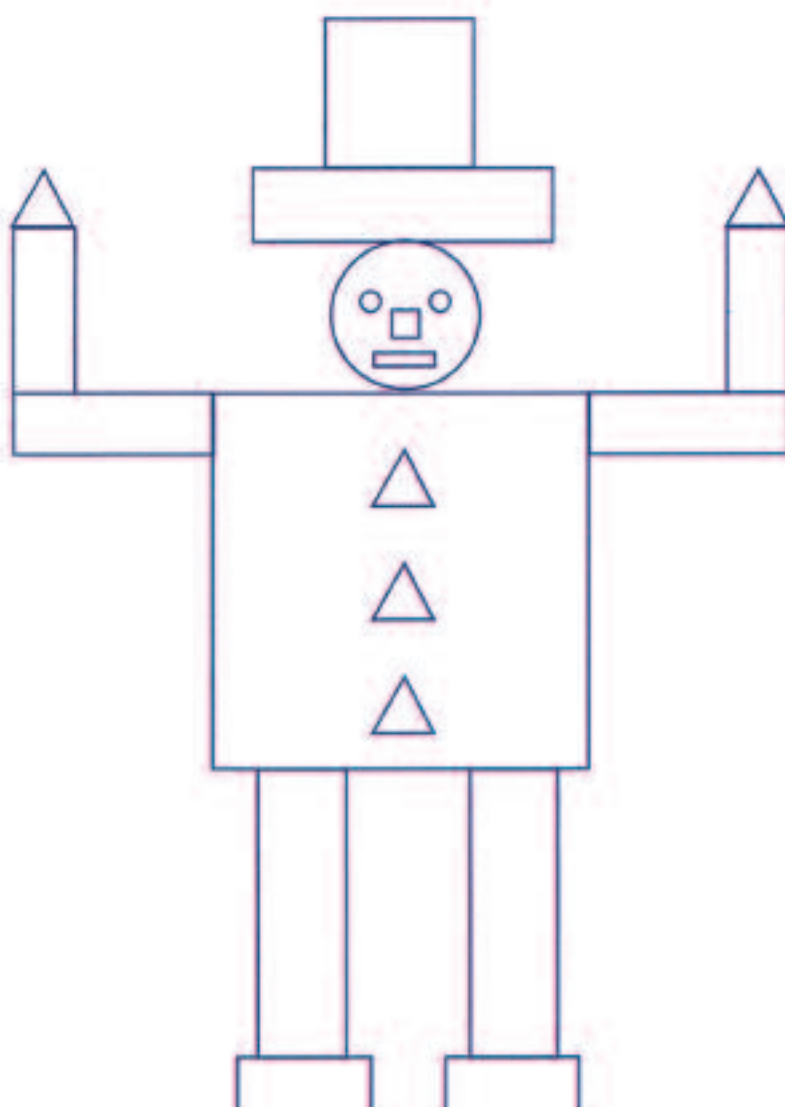


# ενότητα 1



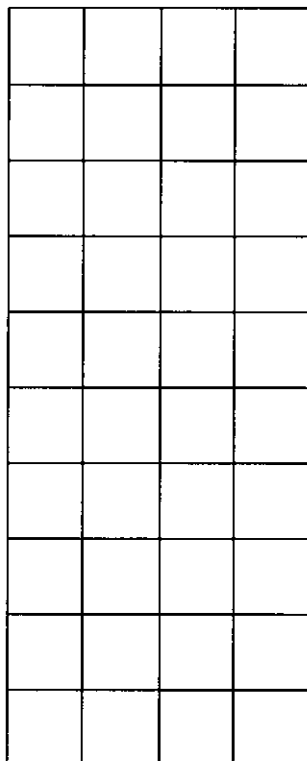
## Το ανθρωπάκι με τα σχήματα



Πόσα είναι;

τρίγωνα	τετράγωνα	ορθογώνια	κύκλοι
5			

## Τα σχήματα στο ανθρωπάκι



Χρωμάτισε ένα κουτάκι για κάθε σχήμα.

1. Συμπλήρωσε με τις λέξεις: **λιγότερα, περισσότερα.**

Τα τρίγωνα είναι ..... από τα τετράγωνα.

Τα τετράγωνα είναι ..... από τα ορθογώνια.

2. Πόσα είναι μαζί

- τα τρίγωνα και τα τετράγωνα; .....
- τα τετράγωνα και οι κύκλοι; .....
- τα τρίγωνα και οι κύκλοι; .....

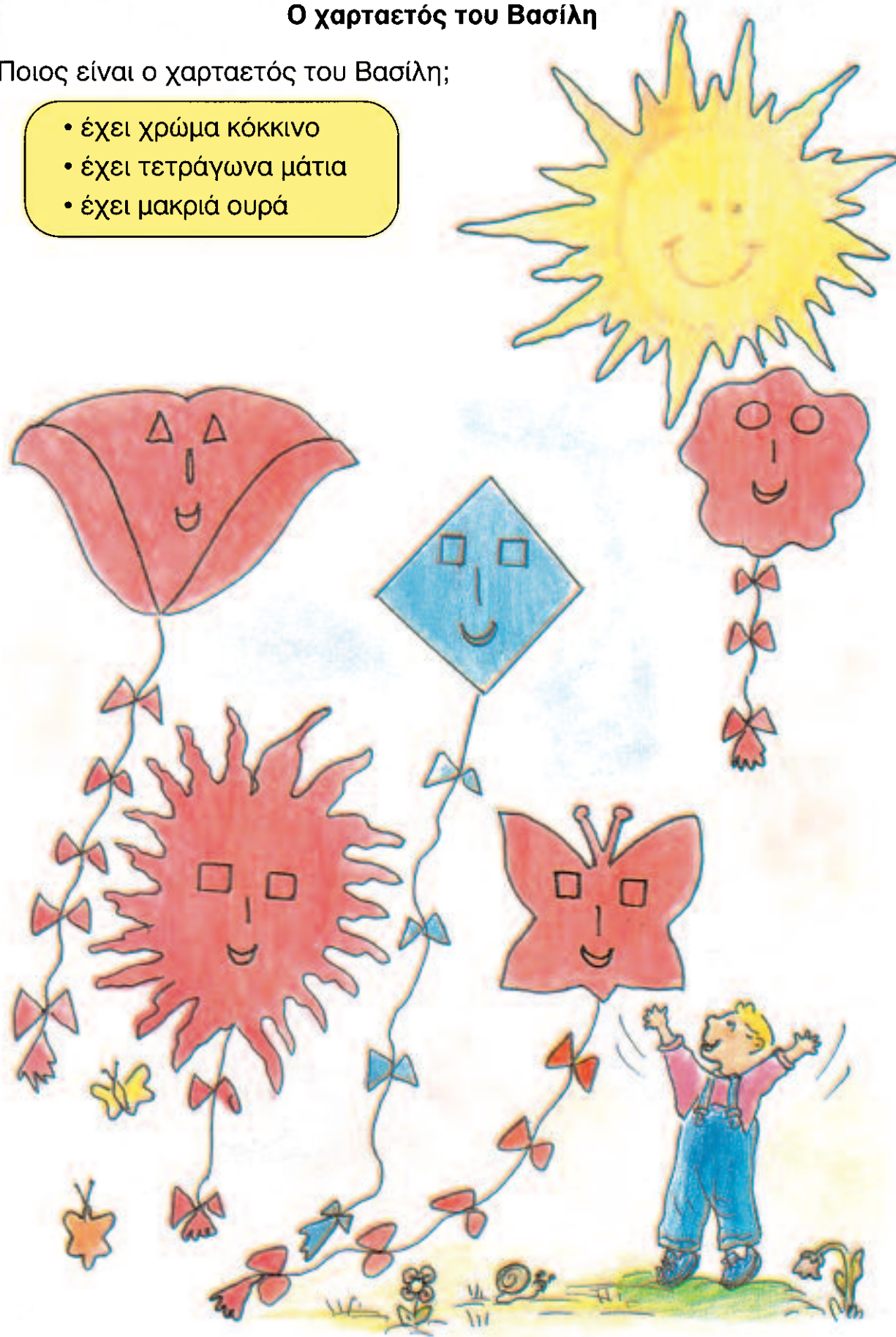


Κοίταξε προσεκτικά το ανθρωπάκι με τα σχήματα. Μπορείς να σχεδιάσεις στο τετράδιό σου ένα ζωάκι με σχήματα;

## Ο χαρταετός του Βασίλη

Ποιος είναι ο χαρταετός του Βασίλη;

- έχει χρώμα κόκκινο
- έχει τετράγωνα μάτια
- έχει μακριά ουρά



Πόσα φρούτα έχει το κάθε σακούλι;

Γράψω τον αριθμό.



## Στο πάρκο



Την Κυριακή το απόγευμα πήγα περίπατο στο πάρκο. Πέρασα πολύ ωραία. Γύρισα στο σπίτι χαρούμενη και έκανα μια ζωγραφιά.

Κοιτάξτε τι ζωγράφισε η Ξένια.



1. Πόσες είναι οι πεταλούδες; \_\_\_\_\_
2. Πόσες είναι οι πάπιες; \_\_\_\_\_
3. Πόσα είναι τα κορίτσια; \_\_\_\_\_
4. Πόσα είναι τα αγόρια; \_\_\_\_\_
5. Πόσες είναι οι πεταλούδες και οι πάπιες μαζί; \_\_\_\_\_
6. Πόσα είναι τα αγόρια και τα κορίτσια μαζί; \_\_\_\_\_

Γράψε και εσύ ερωτήσεις για την εικόνα.

A large pink rectangular box with horizontal blue lines for writing. At the top left corner, there is a small illustration of a red pencil.

## Οι καινούριες μας τσάντες

Γράψε το όνομα κάθε παιδιού κάτω από την τσάντα του.



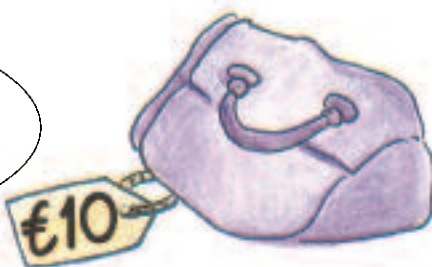
Αντρέας

Η τσάντα μου αξίζει 5 ευρώ.



Άννα

Η δική μου τσάντα είναι  
ένα ευρώ πιο φτηνή από  
την τσάντα του Αντρέα.



Κώστας

Η τσάντα μου είναι 4 ευρώ  
πιο ακριβή από την τσάντα  
της Άννας.



Χριστίνα

Η δική μου τσάντα έχει  
διπλάσια τιμή από την  
τσάντα του Αντρέα.



Μπορείς να σκεφτείς μια ιστορία για κάθε εικόνα;  
Κόψε τις εικόνες που είναι στο κάτω μέρος και βάλε τες στην κατάλληλη θέση.  
Βάλε σε κύκλο τον αριθμό που ταιριάζει.



1



1



= 2 3 4



3



1



= 3 4 5



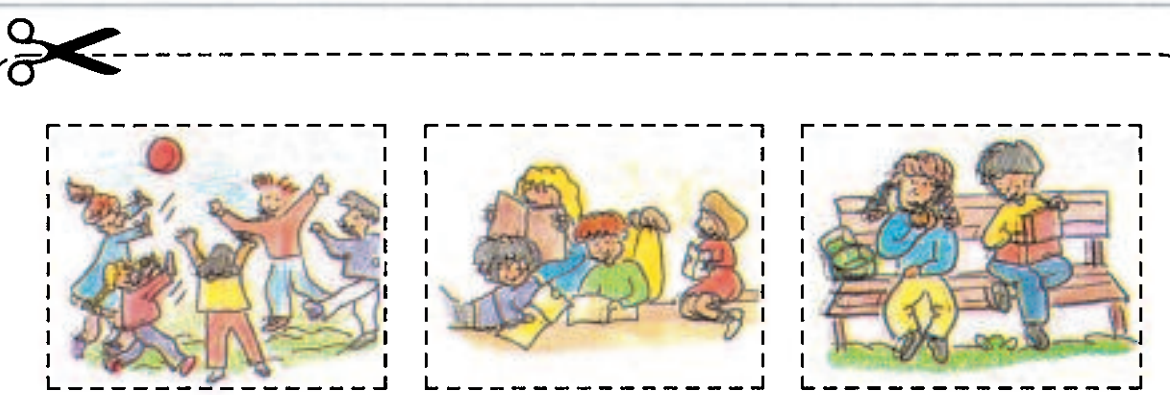
2



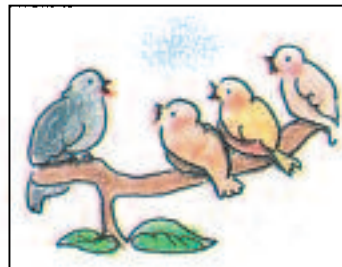
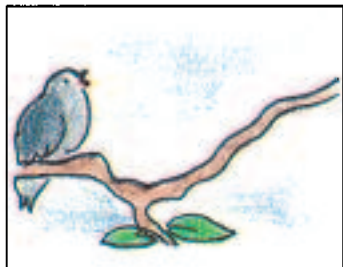
3



= 3 4 5

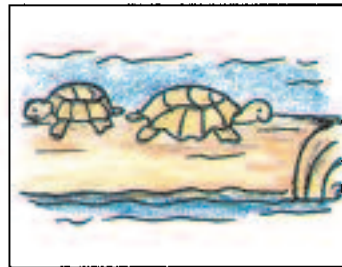
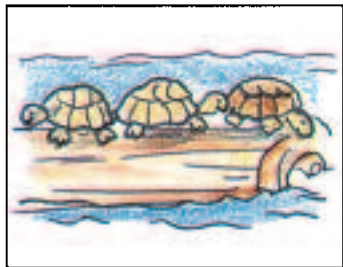


Κοίταξε τις εικόνες προσεκτικά. Διάβασε την ιστορία που είναι κάτω από τις εικόνες και γράψε μια ερώτηση.



Σε ένα δέντρο καθόταν ένα πουλί. Σε λίγο ήλθαν να του κάνουν παρέα άλλα τρία πουλιά.

Ερώτηση: \_\_\_\_\_



Τρεις χελώνες ανέβηκαν σε έναν κορμό που βρήκαν στη θάλασσα. Όταν έπαιξαν αρκετά, η μία βούτηξε στο νερό.

Ερώτηση: \_\_\_\_\_



Τρία γατάκια έπαιζαν με ένα κουβάρι μαλλί. Δύο άλλα γατάκια ήρθαν να παίξουν και αυτά με το μαλλί.

Ερώτηση: \_\_\_\_\_

Μπορείς να σκεφτείς μια ιστορία για κάθε εικόνα;  
Συμπλήρωσε τη μαθηματική πρόταση.



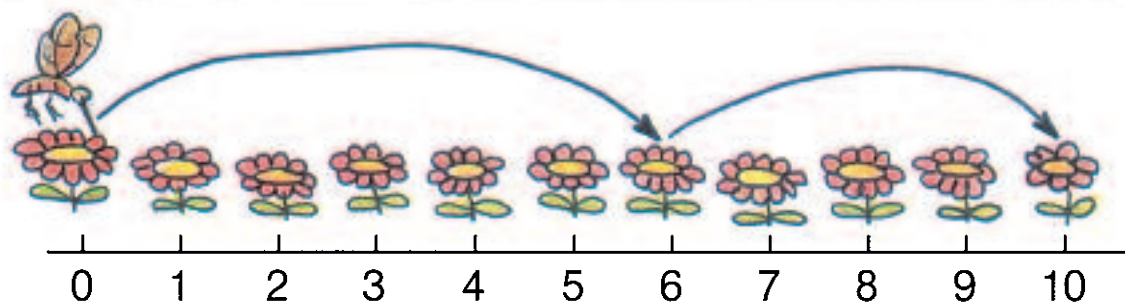
$$3 + 2 = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

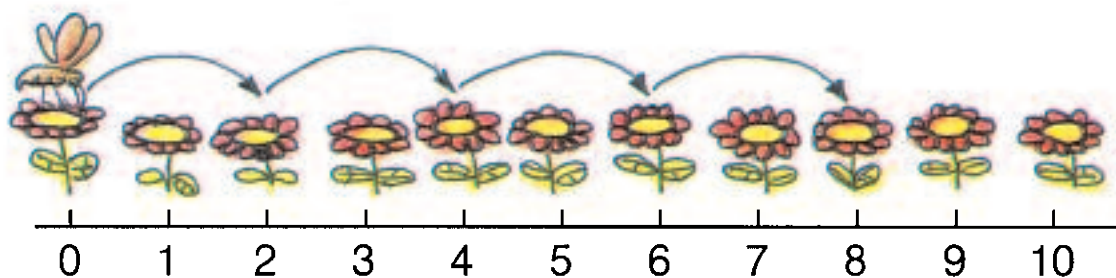
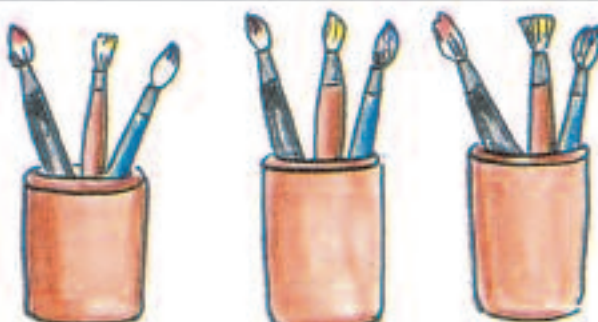


$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



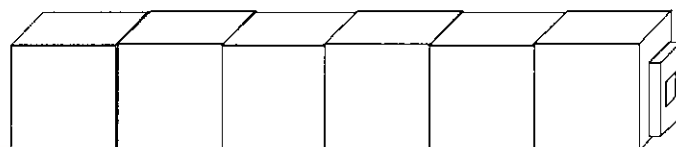
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Μπορείς να σκεφτείς μια ιστορία για κάθε εικόνα;  
Γράψε μια μαθηματική πρόταση για την καθεμιά.

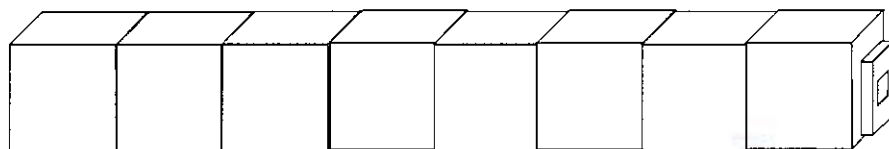


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \qquad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

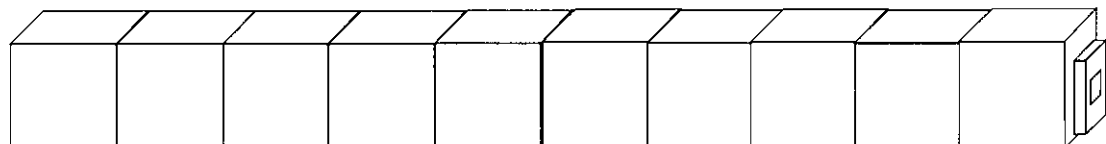
Χρωμάτισε τους μισούς κύβους κόκκινους και τους άλλους μισούς μπλε.  
Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.



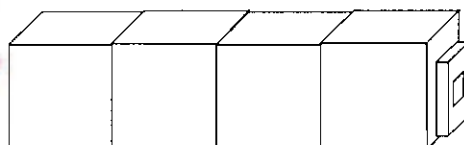
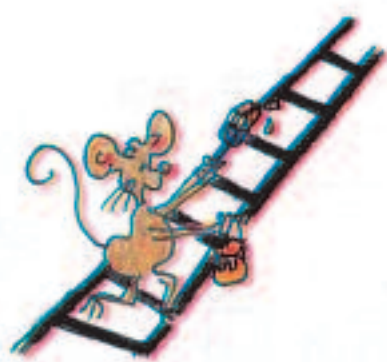
$$\square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$



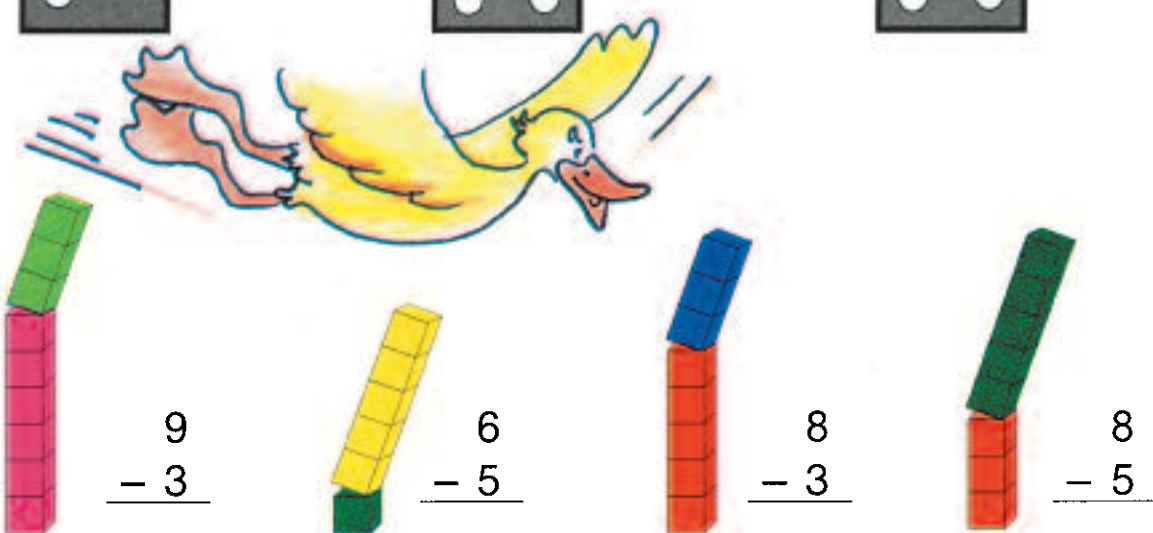
$$\square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

Κάνε τις πράξεις.

$$\begin{array}{r} \text{Domino with 5 dots on top row} \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Domino with 4 dots on top row} \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Domino with 0 dots on top row} \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Two red beads on a string} \\ \text{Two blue beads on a string} \\ \text{Two yellow beads on a string} \\ \hline 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Four yellow beads on a string} \\ \text{Four blue beads on a string} \\ \hline 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



Πόσα μολύβια έχει η Χαρά;

μολύβια



Χαρά

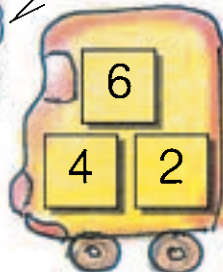
## Στο χωριό του παππού



Πες μια ιστορία για την εικόνα. Ύστερα γράψε μαθηματικές προτάσεις.

Με 3 αριθμούς γράφω  
4 ισότητες.

Έκανες μια οικογένεια  
πράξεων.



$$4 + 2 = \boxed{6}$$

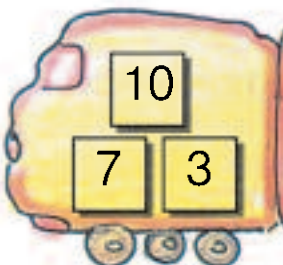
$$6 - 2 = \boxed{4}$$

$$2 + 4 = \boxed{6}$$

$$6 - 4 = \boxed{2}$$



Γράψε και εσύ ισότητες.

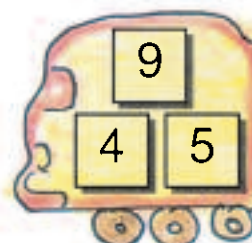


$$7 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$10 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$3 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$10 - 7 = \boxed{\quad}$$

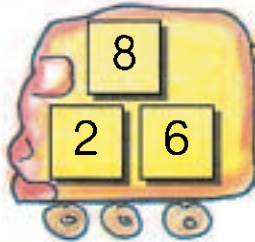


$$5 + 4 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$4 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

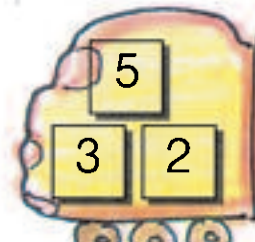


$$6 + 2 = \boxed{\quad}$$

$$8 - 2 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

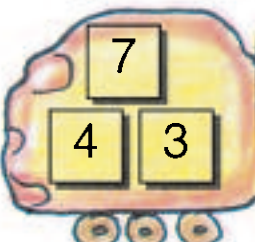


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

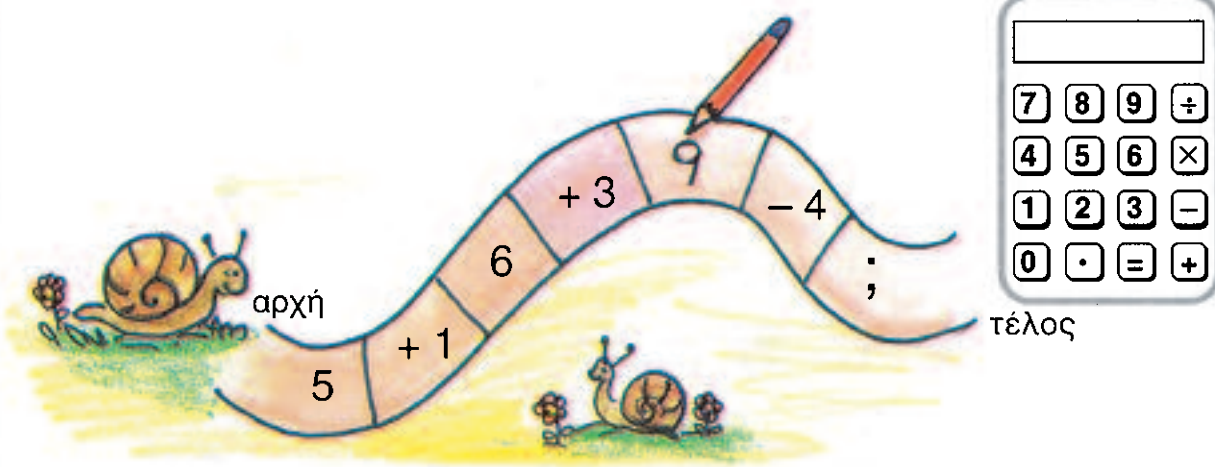


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

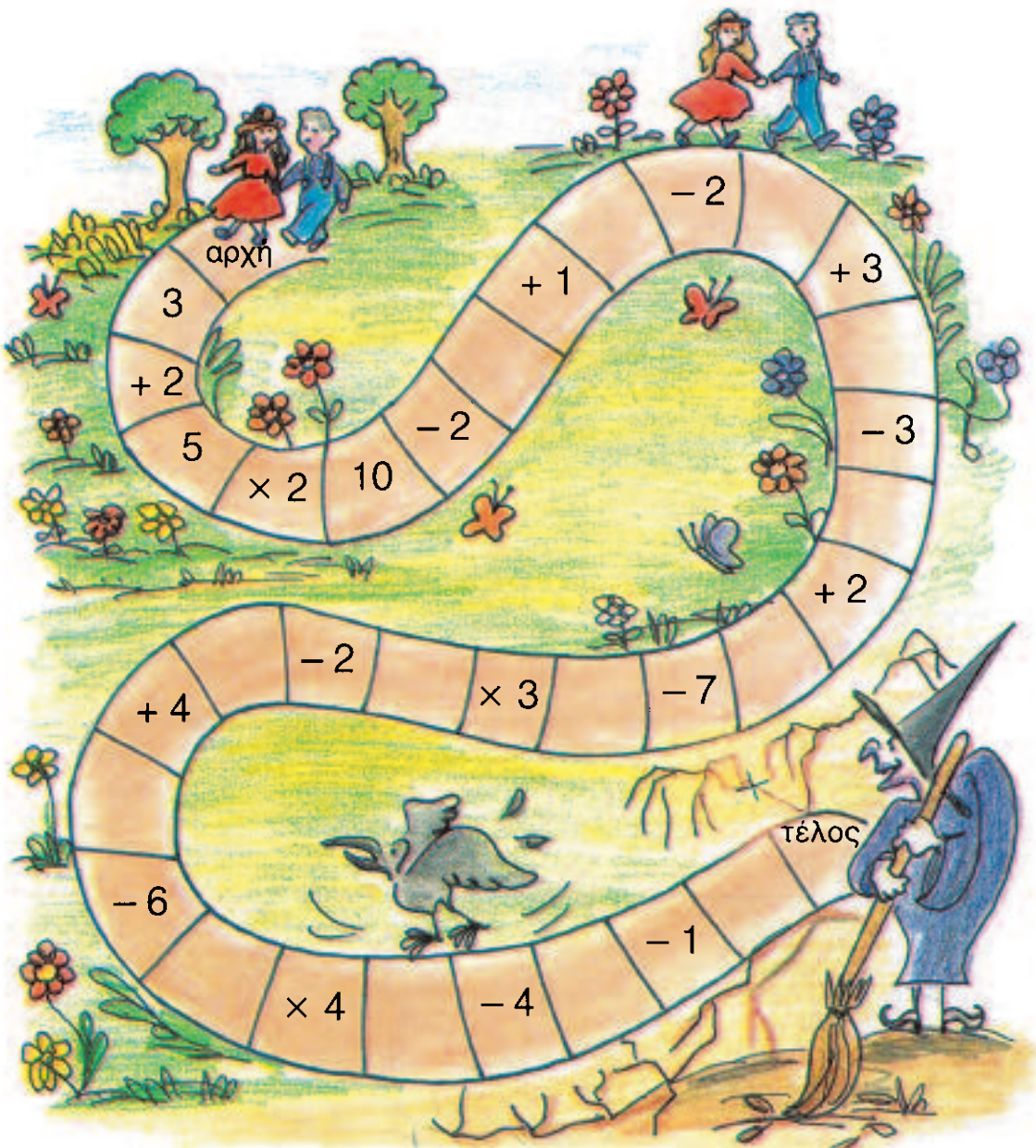
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Κάνε τις πράξεις ως το τέλος του δρόμου και συμπλήρωσε τα κενά.



## Μια πολύχρωμη πόλη

Κάνε τις πράξεις και χρωμάτισε.

όπου βρεις αποτέλεσμα 8

όπου βρεις αποτέλεσμα 6

όπου βρεις αποτέλεσμα 4



$5 + 3$	$10 - 4$	$1 \times 4$	$2 \times 4$	$4 + 2$	$8 - 4$
---------	----------	--------------	--------------	---------	---------

$10 - 2$	$3 + 3$	$2 + 2$	$1 \times 8$	$2 \times 3$	$3 + 1$
----------	---------	---------	--------------	--------------	---------

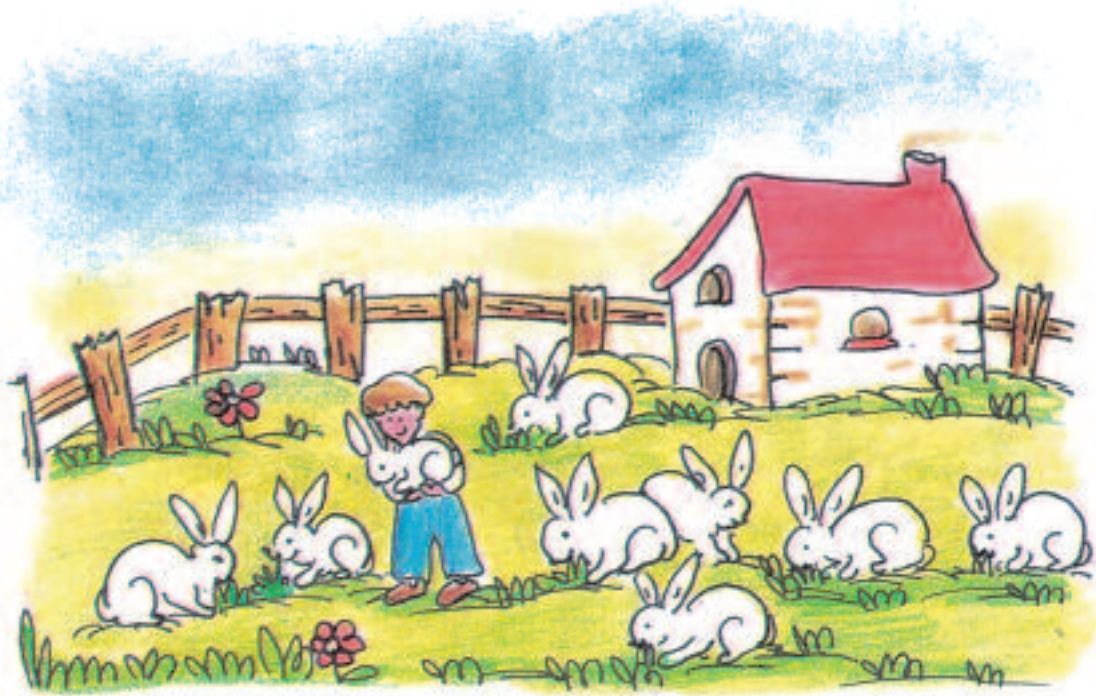
$4 + 4$	$1 \times 6$	$8 - 4$	$9 - 1$	$9 - 3$	$2 \times 2$
---------	--------------	---------	---------	---------	--------------

$8 + 0$	$6 - 0$	$9 - 5$	$4 \times 2$	$0 + 6$	$6 - 2$
---------	---------	---------	--------------	---------	---------

## Τα κουνελάκια του Αντώνη

- Ο Αντώνης έχει 9 κουνελάκια: άσπρα, γκρίζα και μαύρα.
- Τα γκρίζα κουνελάκια είναι 3.
- Τα μαύρα κουνελάκια είναι διπλάσια από τα άσπρα.

Χρωμάτισε τα κουνελάκια.



## Οι μπάλες του Μιχάλη

- Ο Μιχάλης έχει 10 μπάλες: κόκκινες, κίτρινες και πράσινες.
- Οι κίτρινες μπάλες είναι δύο περισσότερες από τις κόκκινες.
- Οι κόκκινες μπάλες είναι 2.

Σχεδίασε και χρωμάτισε τις μπάλες του Μιχάλη.

Κάνε τις πράξεις και χρωμάτισε.



όπου βρεις αποτέλεσμα 7



όπου βρεις αποτέλεσμα 9



όπου βρεις αποτέλεσμα 10



$5 + 2$	$10 - 1$	$7 \times 1$	$7 + 2$
---------	----------	--------------	---------

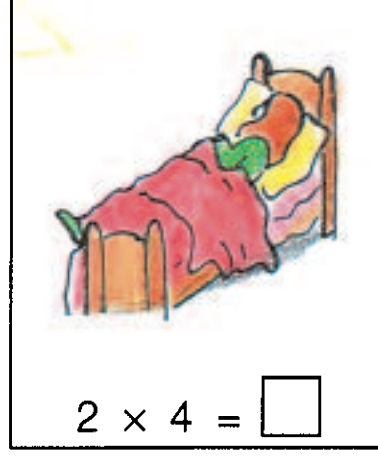
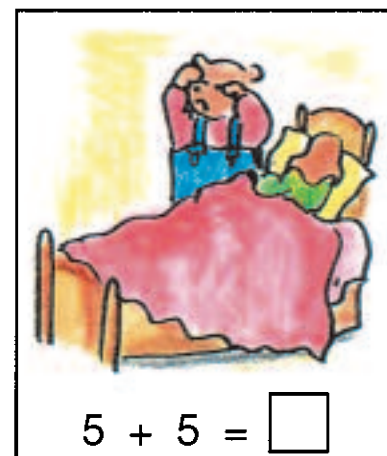
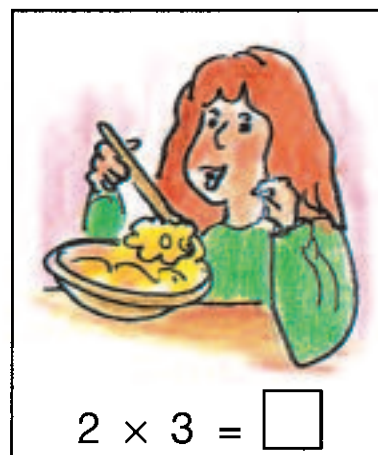
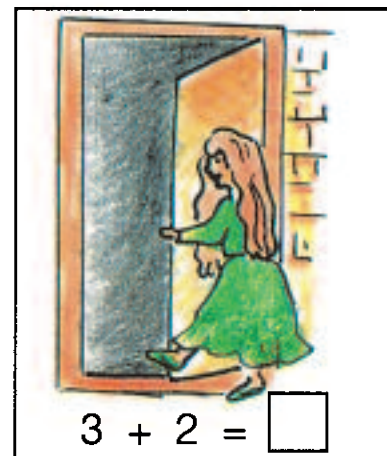
$10 - 3$	$5 + 4$	$2 \times 5$	$9 + 1$	$6 + 3$	$8 - 1$
----------	---------	--------------	---------	---------	---------

$5 + 5$	$3 \times 3$	$3 + 4$	$6 + 1$	$1 \times 9$	$6 + 4$
---------	--------------	---------	---------	--------------	---------

$1 + 8$	$5 + 2$	$8 + 2$	$5 \times 2$	$0 + 7$	$9 + 0$
---------	---------	---------	--------------	---------	---------

**Η Χρυσομαλλούσα**

Κάνε τις πράξεις και διηγήσου το παραμύθι αρχίζοντας από την εικόνα με το μικρότερο αποτέλεσμα.



Χρωμάτισε.



όσα έχουν άθροισμα 8



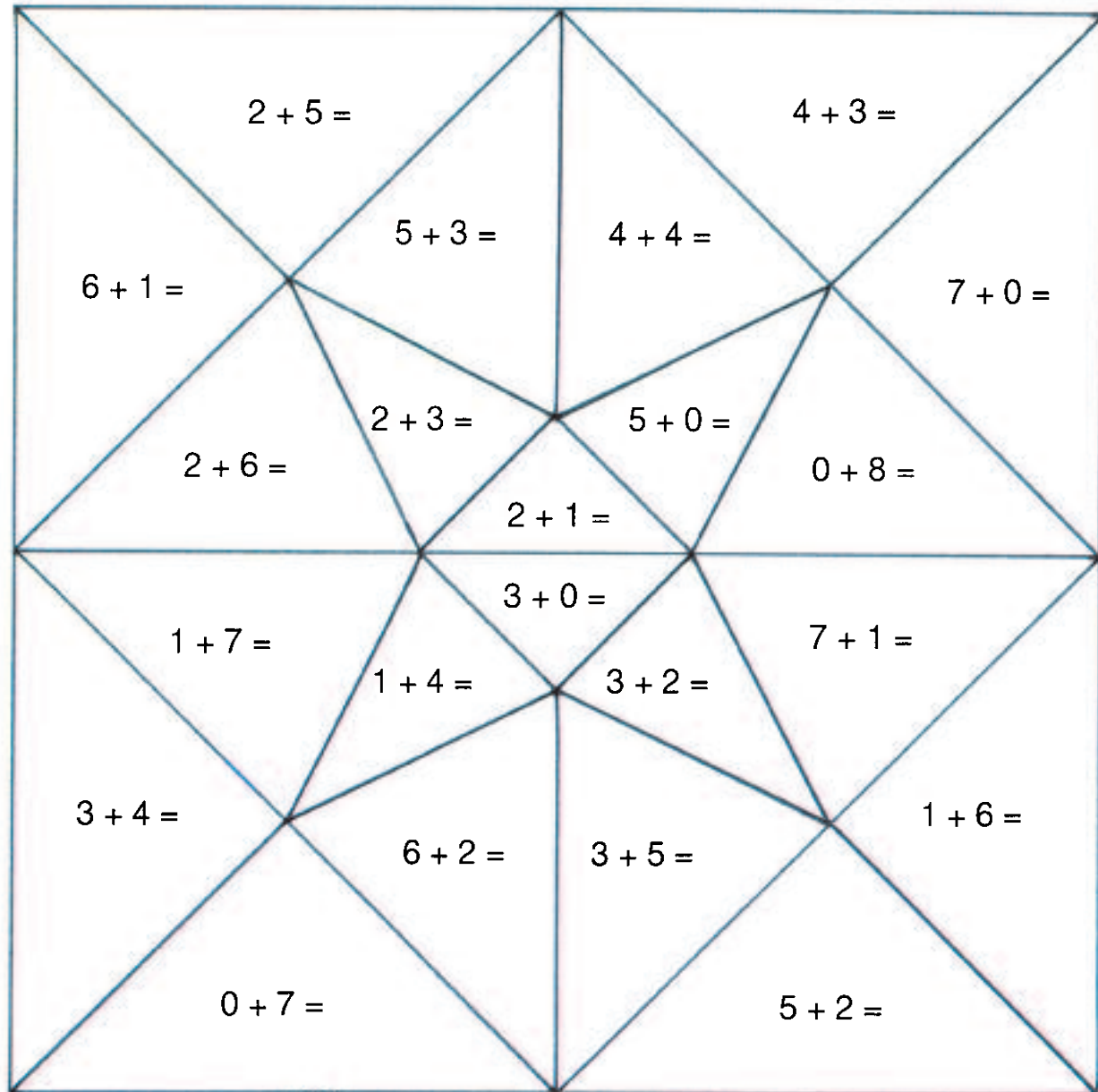
όσα έχουν άθροισμα 7



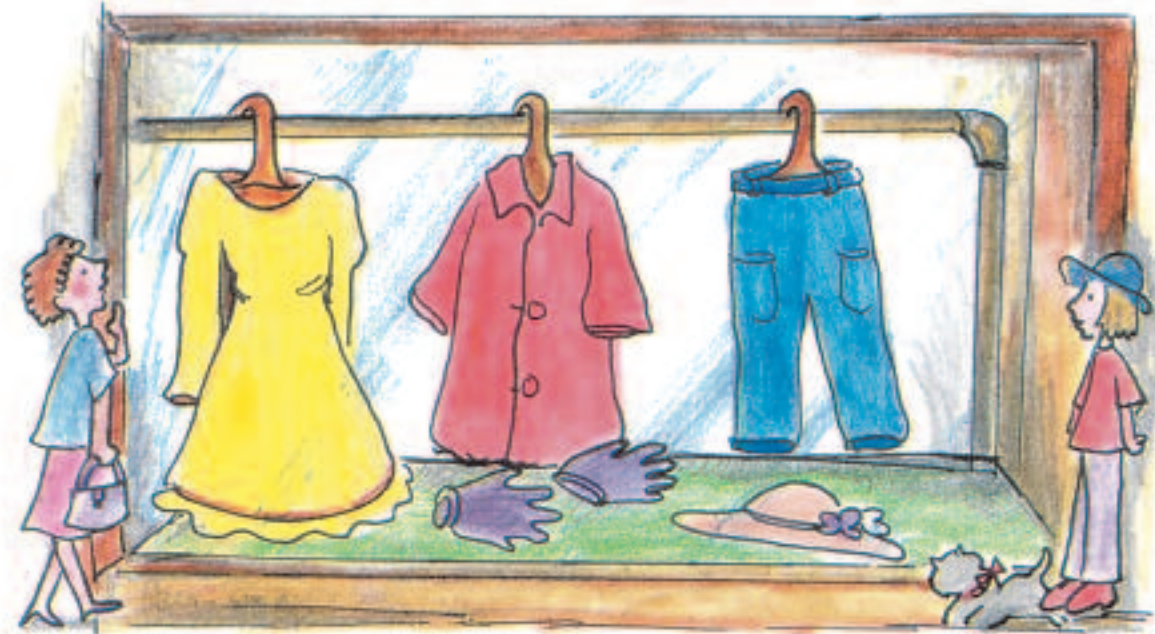
όσα έχουν άθροισμα 5



όσα έχουν άθροισμα 3



Ποιο είναι το πιο ακριβό;



- Το φόρεμα στοιχίζει 8 ευρώ.
- Το πουκάμισο είναι 3 ευρώ πιο φθηνό από το φόρεμα.
- Τα γάντια και το καπέλο μαζί αξίζουν όσο το πουκάμισο.
- Το καπέλο είναι 1 ευρώ πιο ακριβό από τα γάντια.
- Η τιμή του παντελονιού είναι τριπλάσια από την τιμή του καπέλου.

Βάλε σε κύκλο την πιθανή απάντηση.

Πόσα πορτοκάλια μπορούν να χωρέσουν σε ένα πιάτο;

14      5      25

Πόσες ώρες κοιμάσαι κάθε βράδυ;

2      4      9

Αγόρασα ένα ζευγάρι παπούτσια. Έδωσα ένα χαρτονόμισμα των €10.  
Πόσα ρέστα πήρα;

€2      €9      €12

Χρωμάτισε.



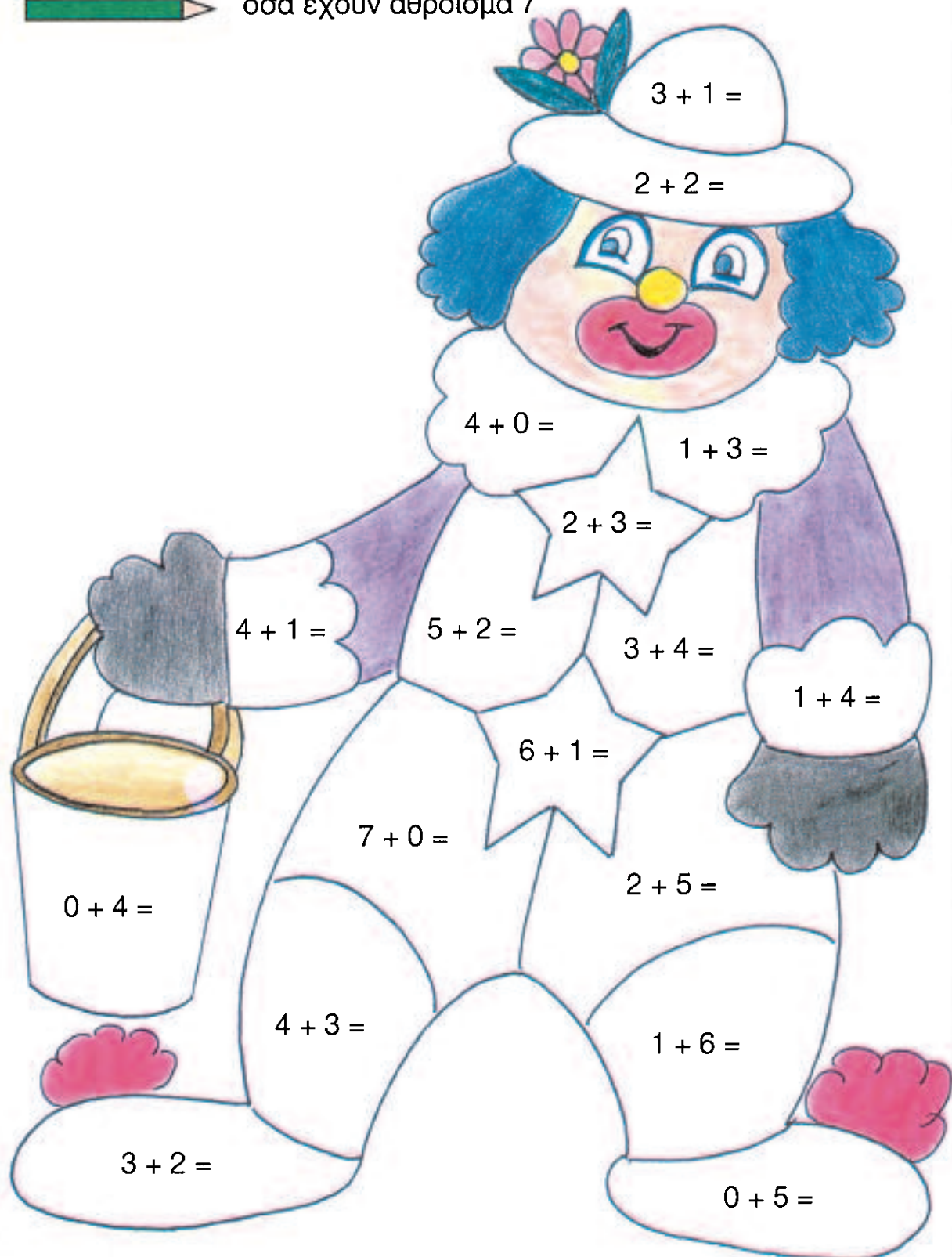
όσα έχουν άθροισμα 4



όσα έχουν άθροισμα 5



όσα έχουν άθροισμα 7



Χρωμάτισε.



όπου βρεις αποτέλεσμα 8



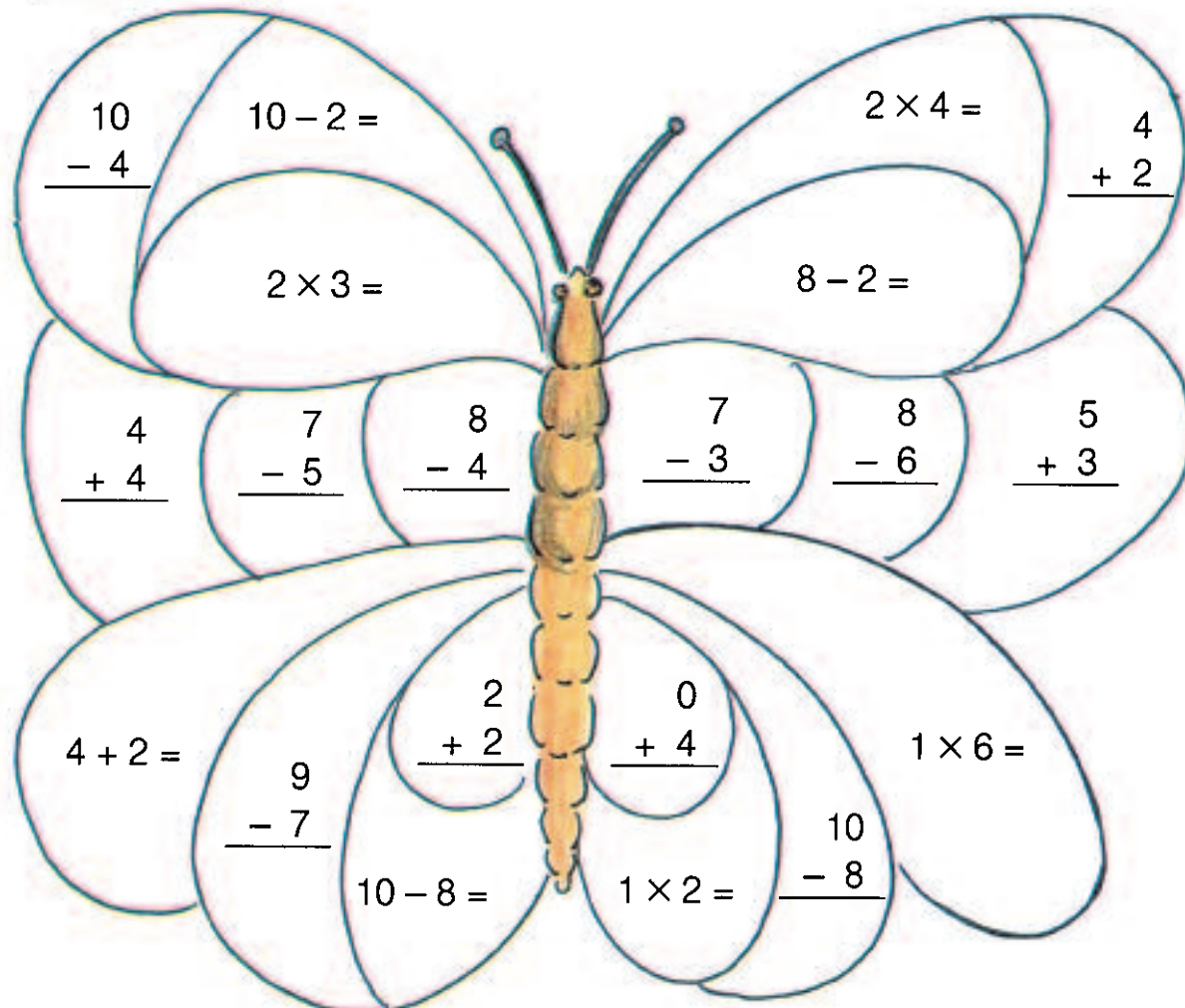
όπου βρεις αποτέλεσμα 6



όπου βρεις αποτέλεσμα 4



όπου βρεις αποτέλεσμα 2



Συμπλήρωσε.

$$5 + \square = 7$$

$$10 - \square = 2$$

$$6 + \square = 10$$

$$9 - \square = 4$$

$$\square + 4 = 8$$

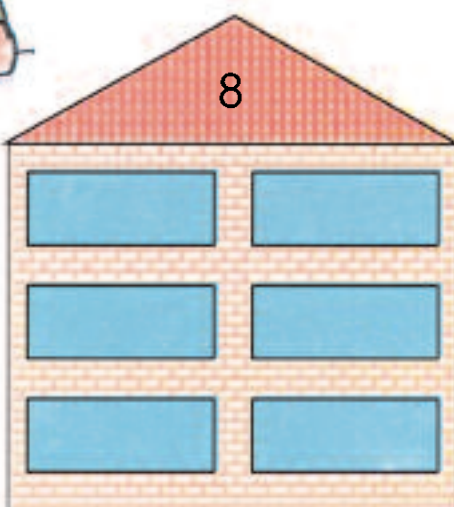
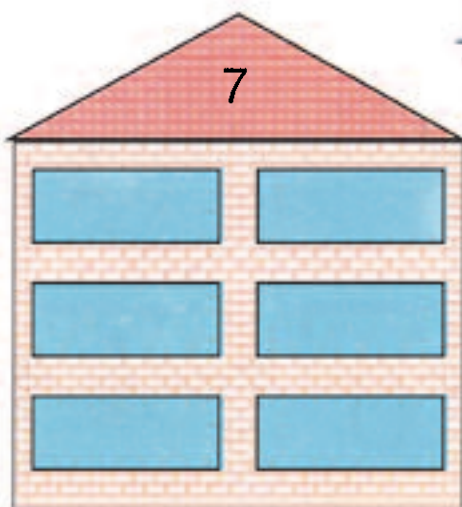
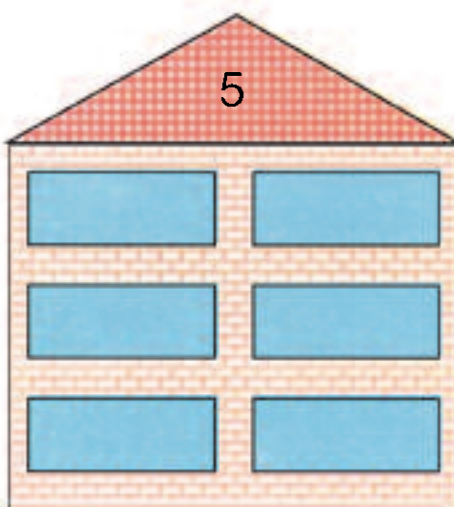
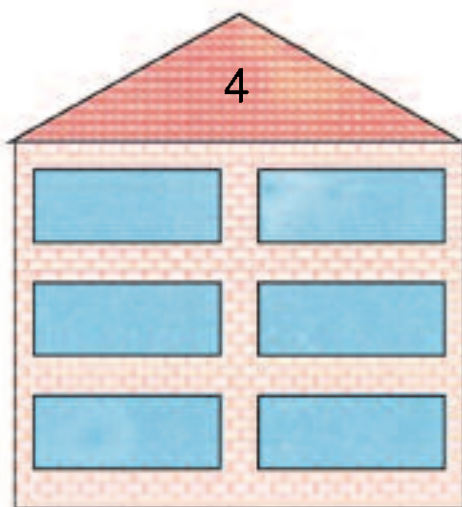
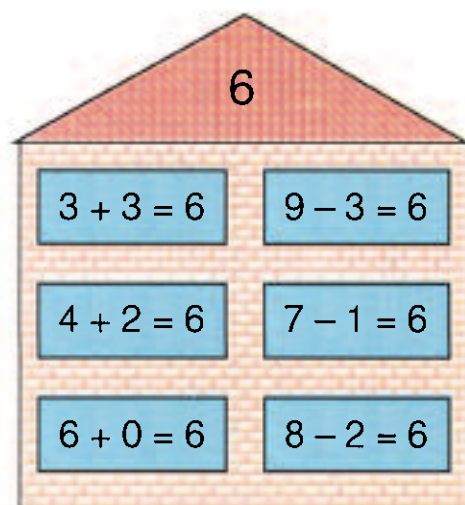
$$\square - 6 = 3$$

$$\square + 3 = 10$$

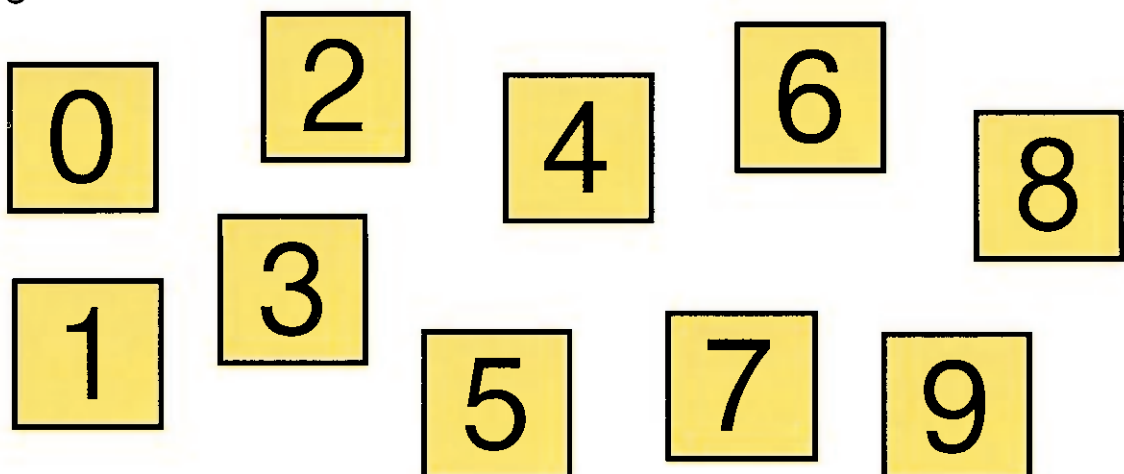
$$\square - 3 = 7$$



Ελάτε να γράψουμε στα παράθυρα των σπιτιών μαθηματικές προτάσεις με άθροισμα ή διαφορά τον αριθμό που φαίνεται στην οροφή.



Χρησιμοποίησε τους πιο κάτω αριθμούς, για να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις.



$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{0}} \\
 + \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 9$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 10$$