



Χρωμάτισα
4 τετραγωνάκια
σε κάθε σειρά.

$$4 + 4 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

Συμπλήρωσε.

+

\times =

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

\times =

Χρωμάτισε για να δείξεις τη μαθηματική πρόταση.

$1 \times 5 =$ 

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$2 \times 3 =$ 

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

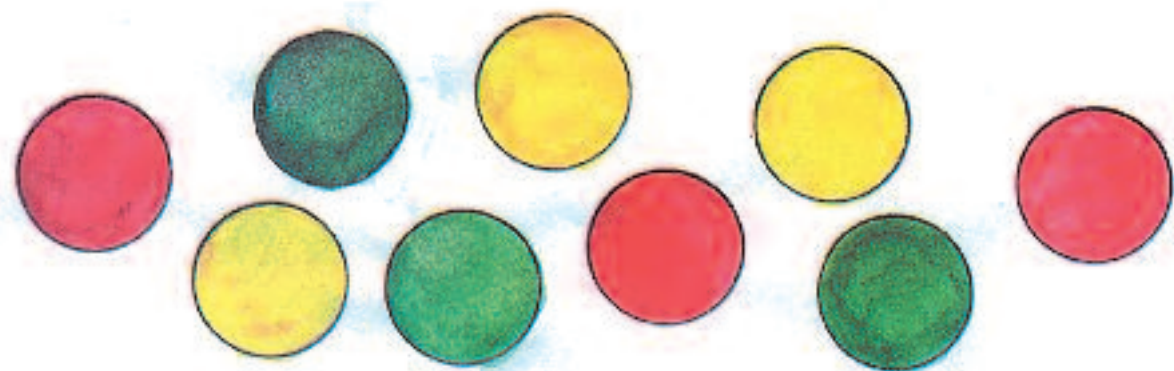
$4 \times 2 =$ 

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

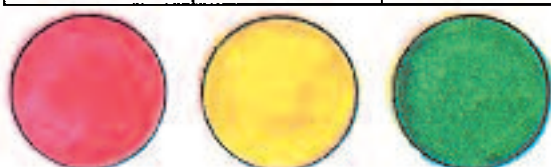
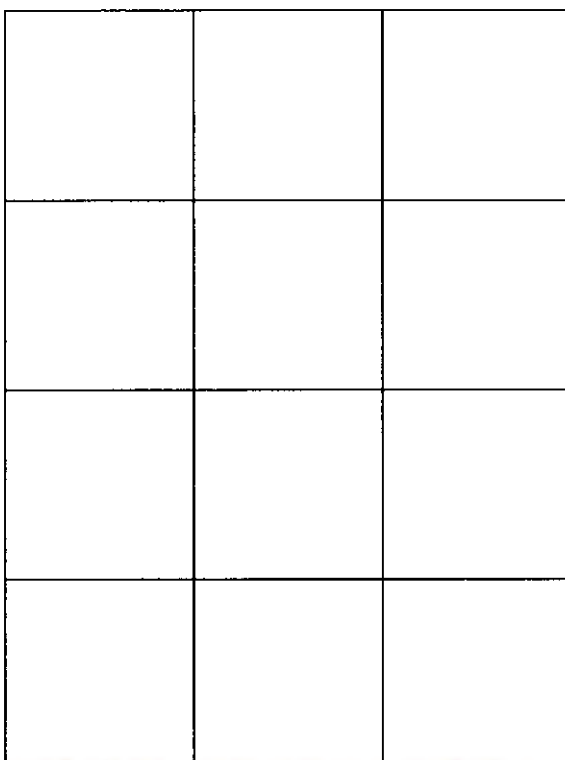
$3 \times 3 =$ 

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Οι μπάλες του Θωμά



Χρωμάτισε ένα τετραγωνάκι για κάθε μπάλα.



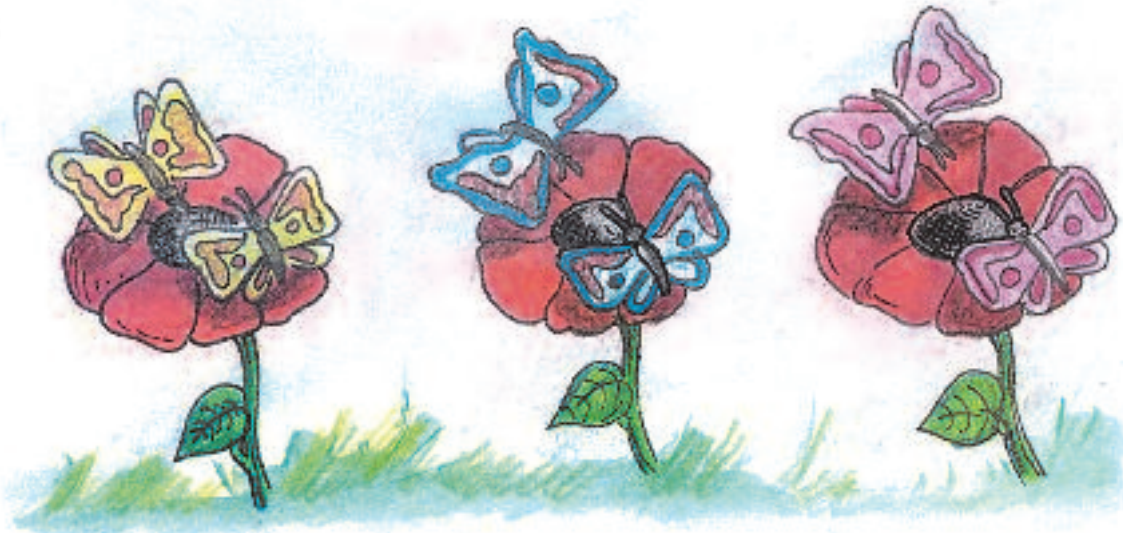
Πόσες είναι οι μπάλες του Θωμά;

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

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



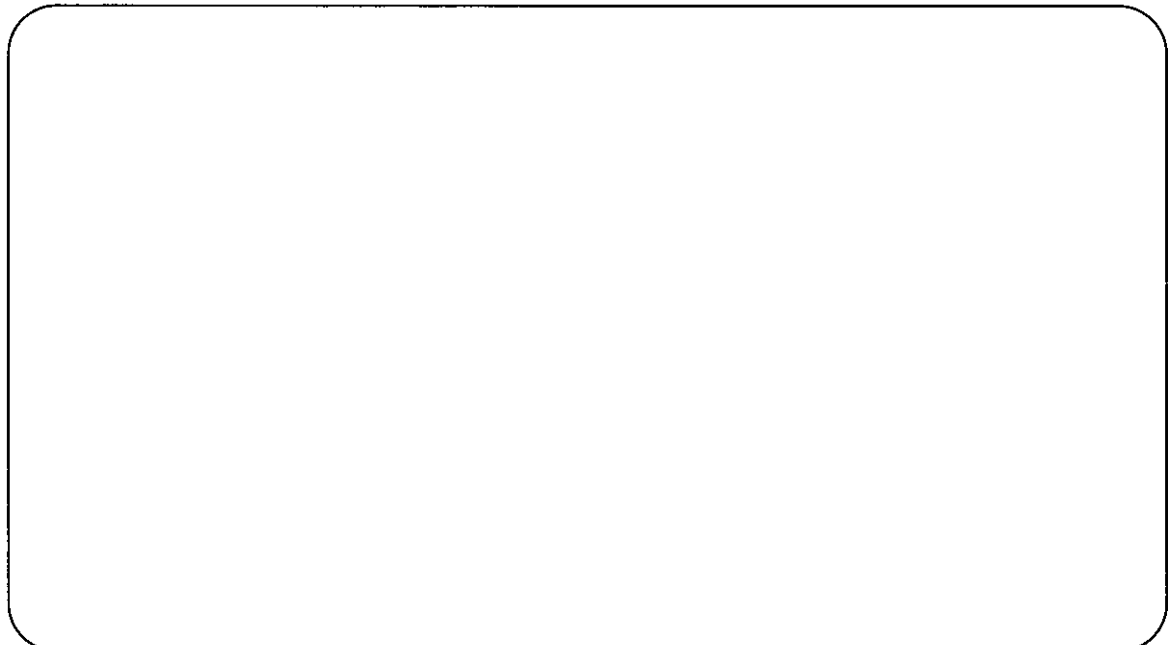
Γράψε μια μαθηματική πρόταση για την εικόνα.



Μαθηματική πρόταση.

Πες μια ιστορία για τη μαθηματική πρόταση $4 \times 2 = 8$.

Σχεδίασε μια εικόνα για την ιστορία σου.



Σχεδίασε τους πύργους των παιδιών.

Ο πύργος μου
έχει 5 κύβους.



Γιώργος

Ο δικός μου έχει
διπλάσιους κύβους
από τον πύργο του Γιώργου.



Λένα

Πόσους κύβους έχει ο πύργος της Λένας;

Σχεδίασε τις μπάλες των παιδιών.

Έχω 2 μπάλες.



Μαρία

Έχω τριπλάσιες μπάλες
από τη Μαρία.



Νίκος

Πόσες μπάλες έχει ο Νίκος;

Μια κότα έχει 2 πόδια.
Πόσα πόδια έχουν 5 κότες;



έχει



έχουν



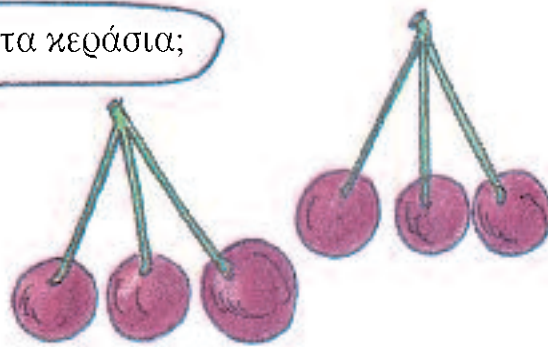
έχουν



Συμπλήρωσε τον πίνακα.

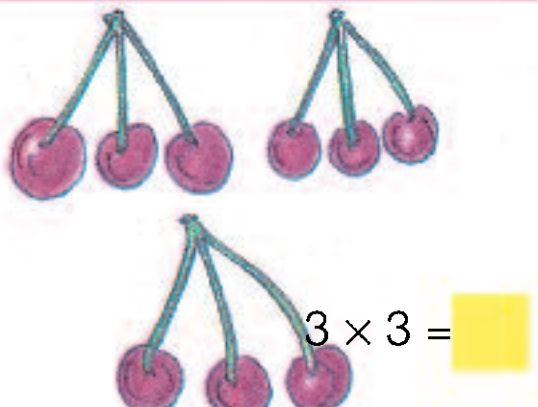
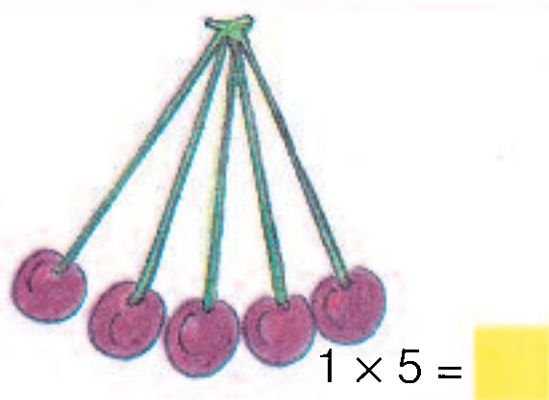
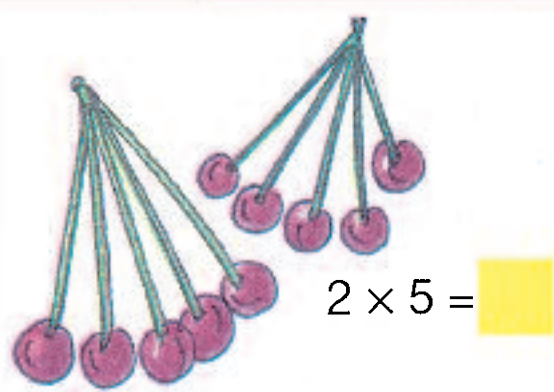
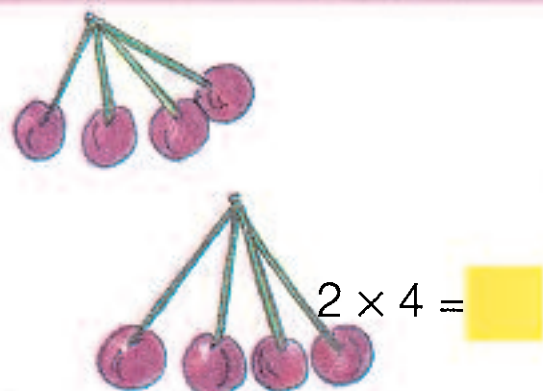
| κότες | | πόδια | |
|-------|---|-------|---|
| | 1 | | 2 |
| | 2 | | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Πόσα είναι όλα τα κεράσια;



$$2 \times 3 = 6$$

Συμπλήρωσε.



$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Ποιο τυρί θα φάει το κάθε ποντικάκι;
Τράβηξε γραμμή για να το δείξεις.

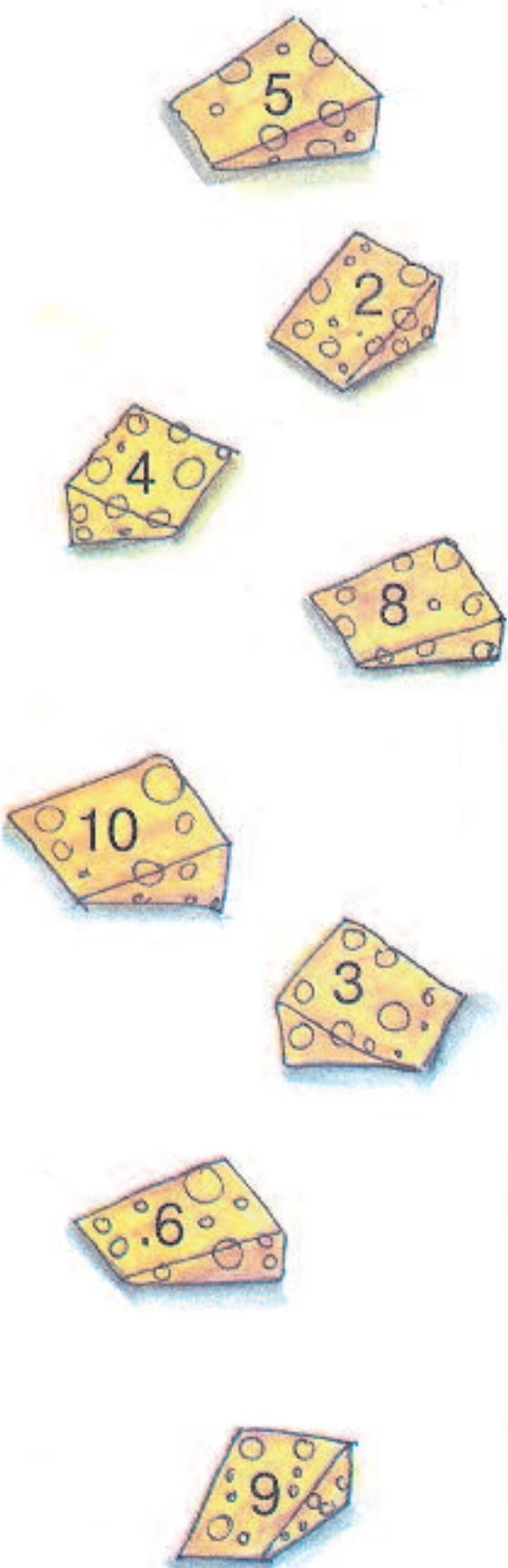
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$$



Σχεδίασε και συμπλήρωσε.

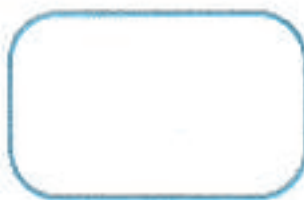
1 βόλο
στο κάθε
κουτί



$2 \times 1 =$



2 βόλους
στο κάθε
κουτί



$2 \times 2 =$



3 βόλους
στο κάθε
κουτί



$2 \times 3 =$



4 βόλους
στο κάθε
κουτί



$2 \times 4 =$



5 βόλους
στο κάθε
κουτί



$2 \times 5 =$





$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{2} \times \boxed{5}$$

Συμπλήρωσε.



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



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

Ta xρήματα

Το πορτοφόλι της Ελένης



+ + + =

\times =

Το πορτοφόλι της Άννας



± ± ± ± ± ± =

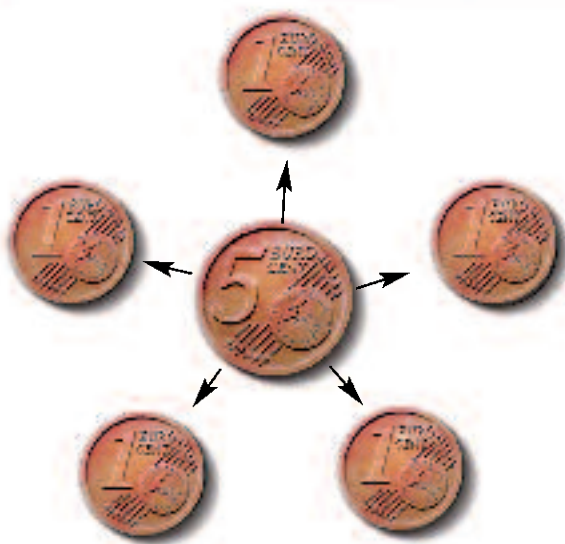
三

Χρωμάτισε ένα κουτάκι για κάθε κέρμα.

Ελένη

'Avva

Ποια έχει τα περισσότερα χρήματα;



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$

Συμπλήρωσε.



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

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

Συμπλήρωσε.



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

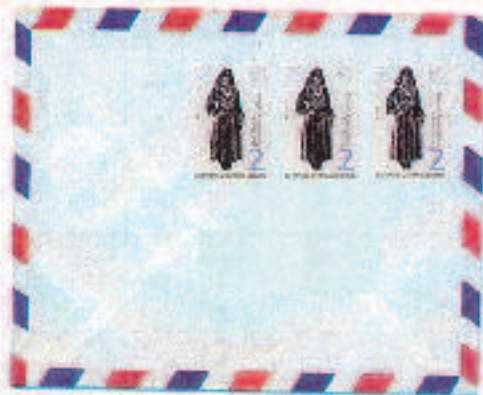
Πάρε κέρματα και συνέχισε τα μοτίβα.



Γραμματόσημα



Πόσα πλήρωσα για τα γραμματόσημα στον κάθε φάκελο;



Πλήρωσα



Πλήρωσα



Αγόρασα 8



Νίκος

Αγόρασα 4



Αγόρασα



Άννα

Πού θα φτάσει το κάθε βατραχάκι, όταν κάνει 3 πηδήματα;

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ένα ένα μάρμαρο | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| δύο δύο μάρμαρα | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| τρία τρία μάρμαρα | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Ποιο βατραχάκι έφτασε πιο μακριά;

Πόσα κάνουν;

$1 + 1 + 1 = \boxed{\quad}$

$3 \times 1 = \boxed{\quad}$

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

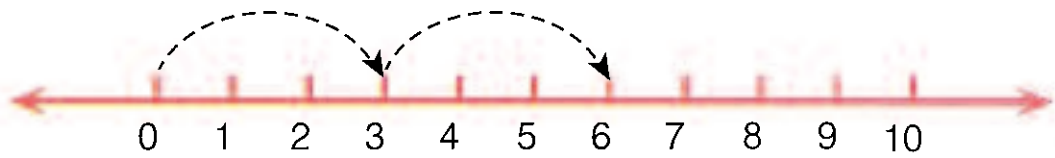
$3 \times 2 = \boxed{\quad}$

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

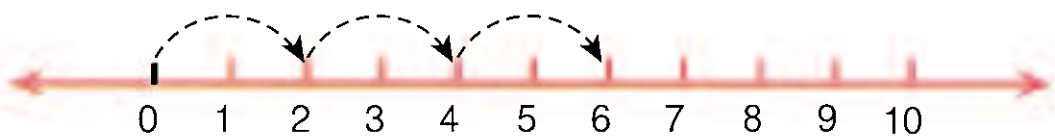
$3 \times 3 = \boxed{\quad}$



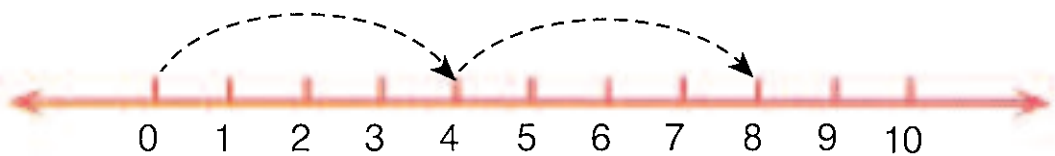
Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.



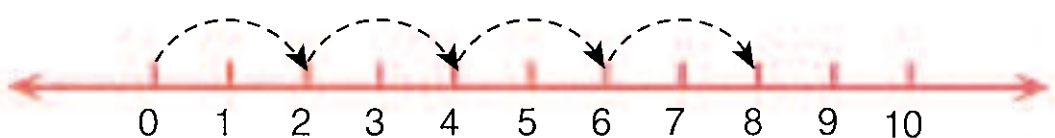
$$2 \times 3 = \square$$



$$3 \times 2 = \square$$

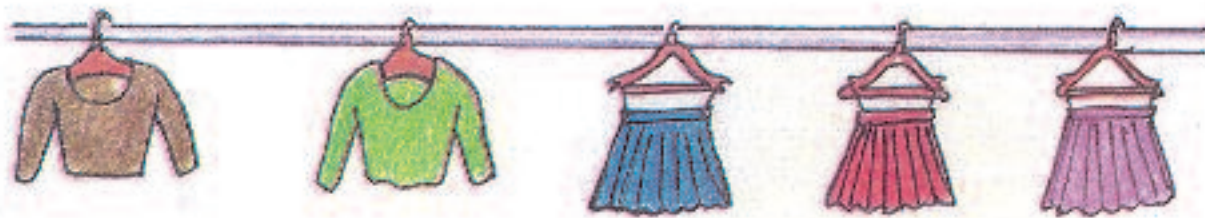


$$2 \times 4 = \square$$

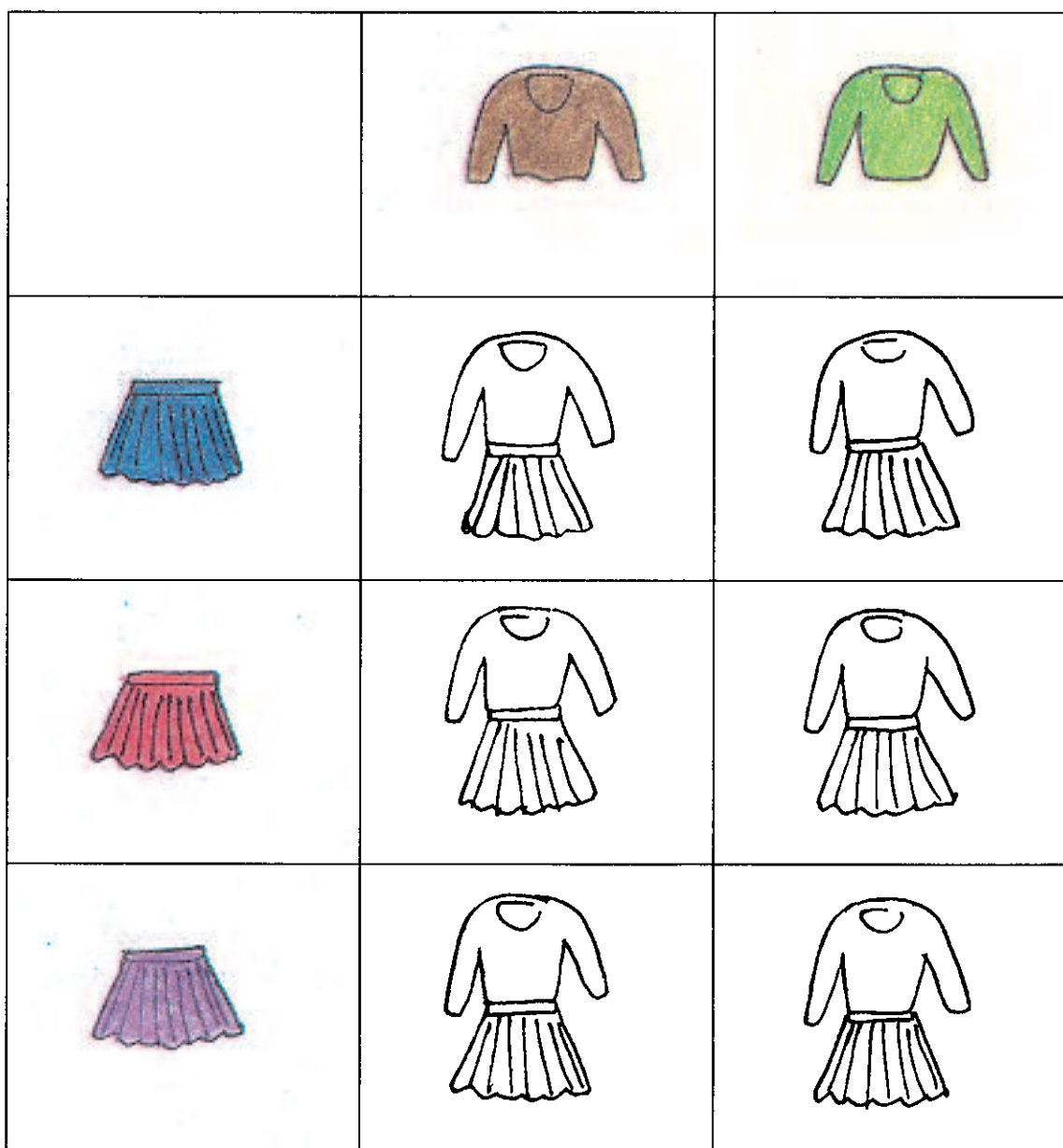


$$4 \times 2 = \square$$

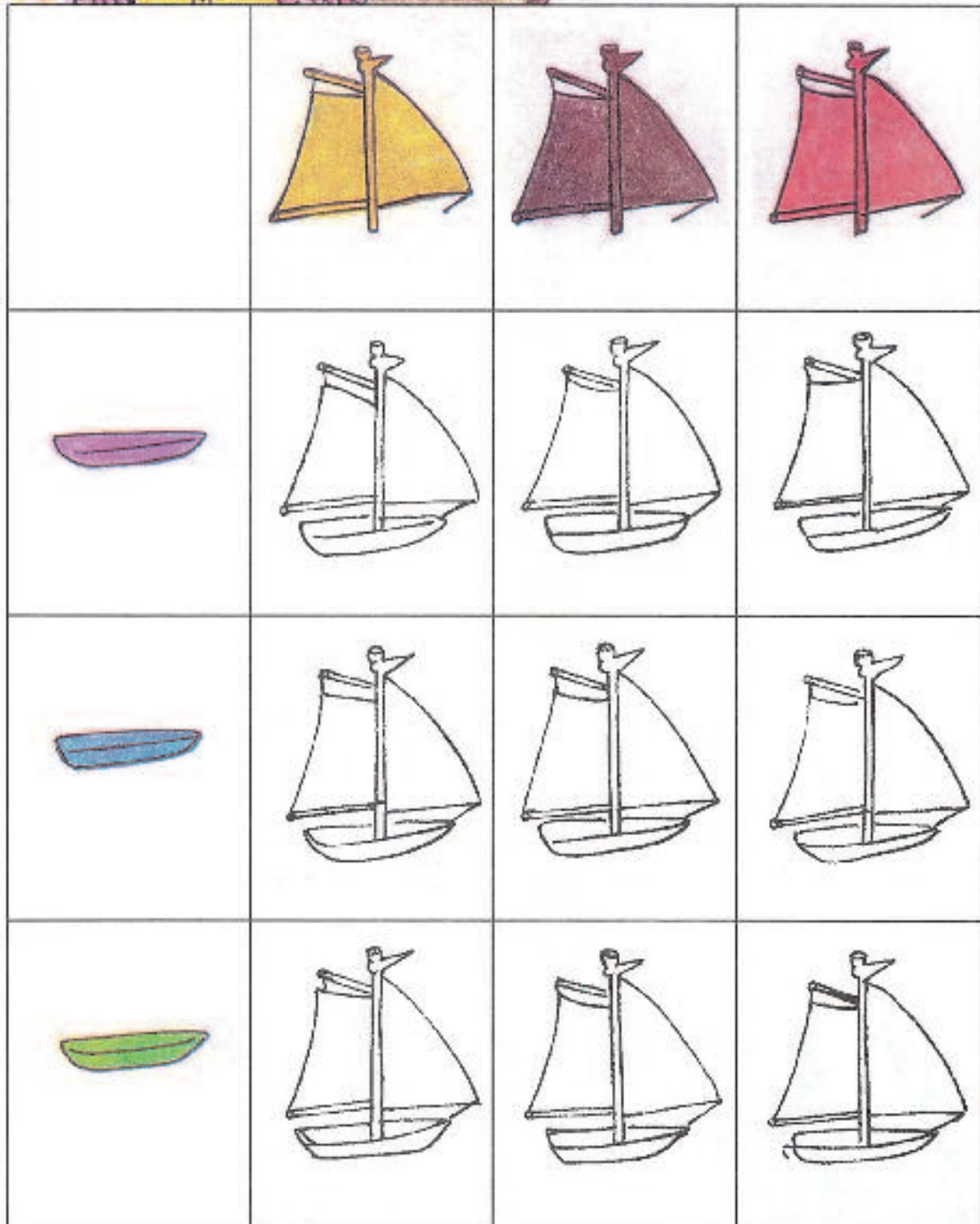
Οι φούστες και οι μπλούζες της Νίκης



Χρωμάτισε τις φορεσιές που μπορεί να κάνει η Νίκη.

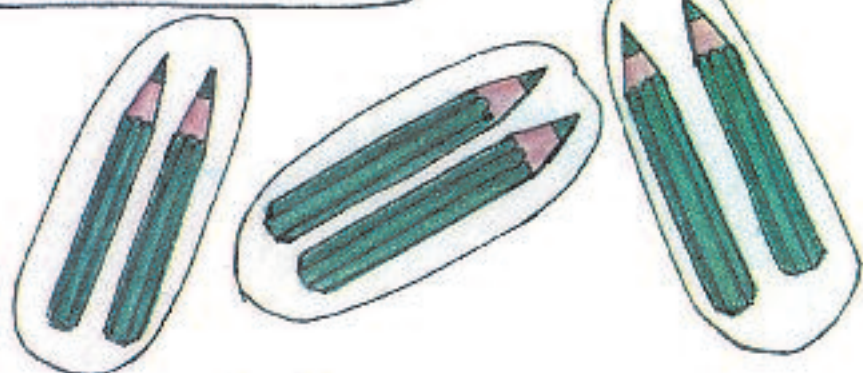


Χρωματίζω τις βαρκούλες



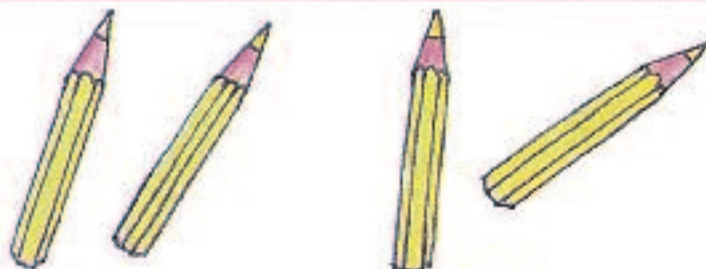


Κάνω τα μολύβια μου δυάδες.

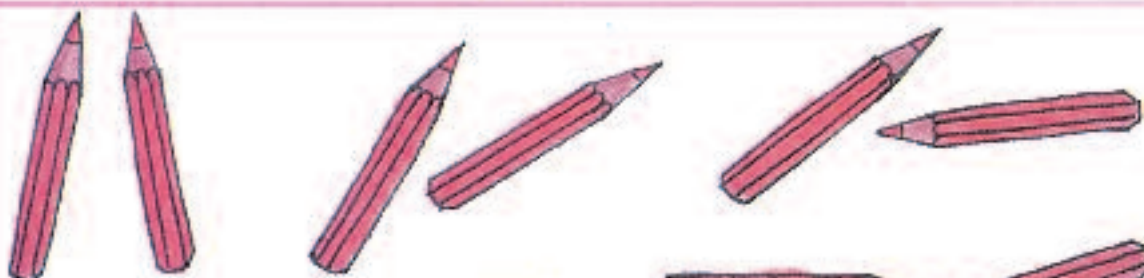


Πόσες δυάδες είναι; 3

Κάνε κι εσύ δυάδες.



Πόσες δυάδες είναι;



Πόσες δυάδες είναι;



Πόσες δυάδες είναι;

Κάνω τα κεριά τριάδες.



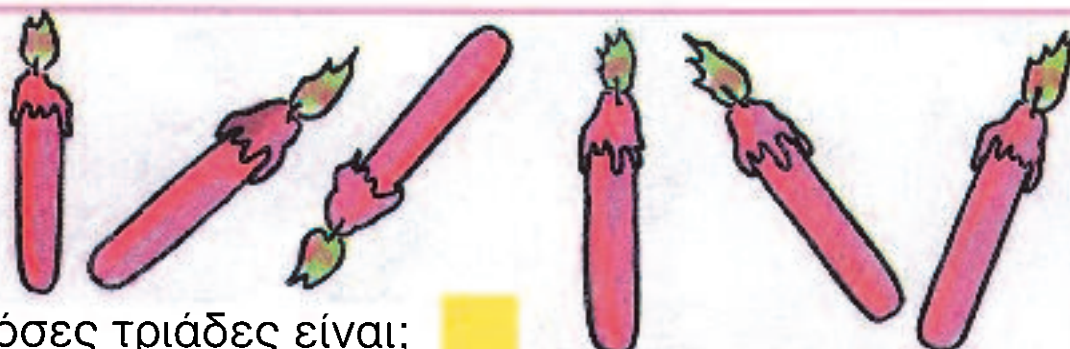
Πόσες τριάδες είναι; 2



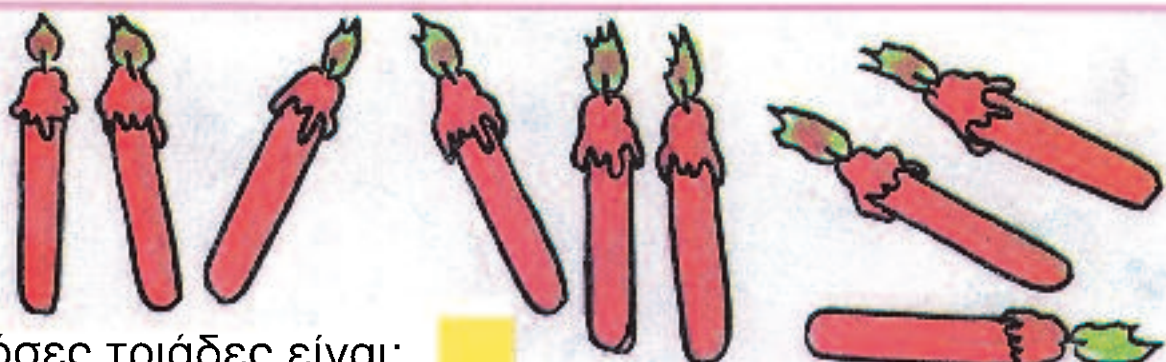
Κάνε και εσύ τριάδες.



Πόσες τριάδες είναι;

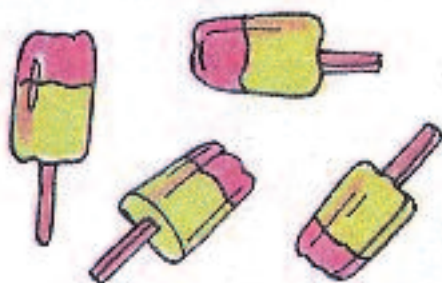


Πόσες τριάδες είναι;

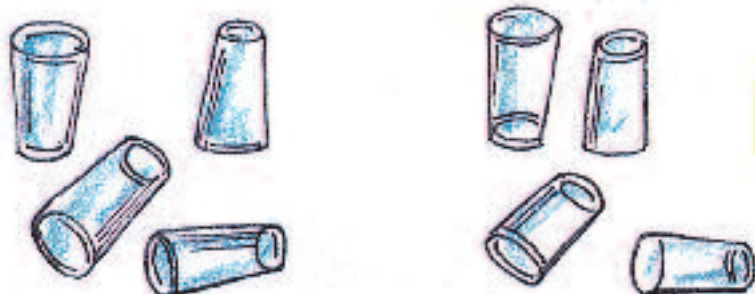


Πόσες τριάδες είναι;

Πόσες τετράδες είναι;



τετράδα



τετράδες

Πόσες πεντάδες είναι;

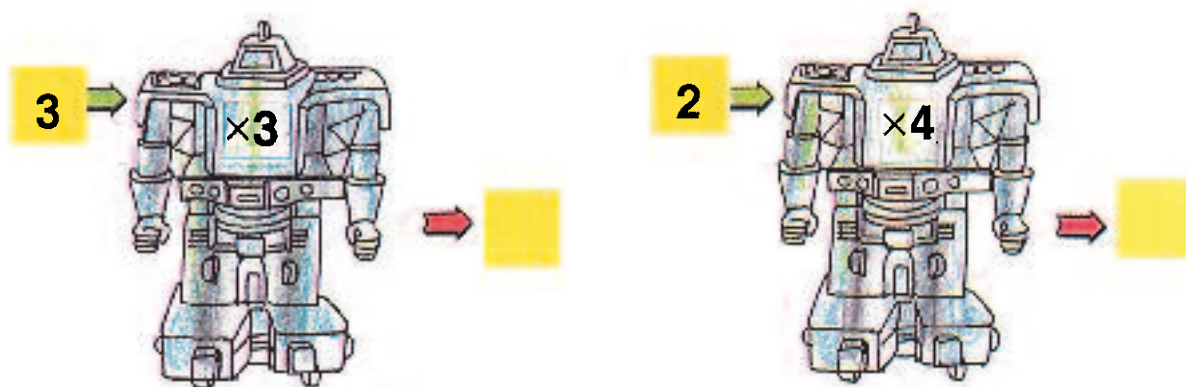
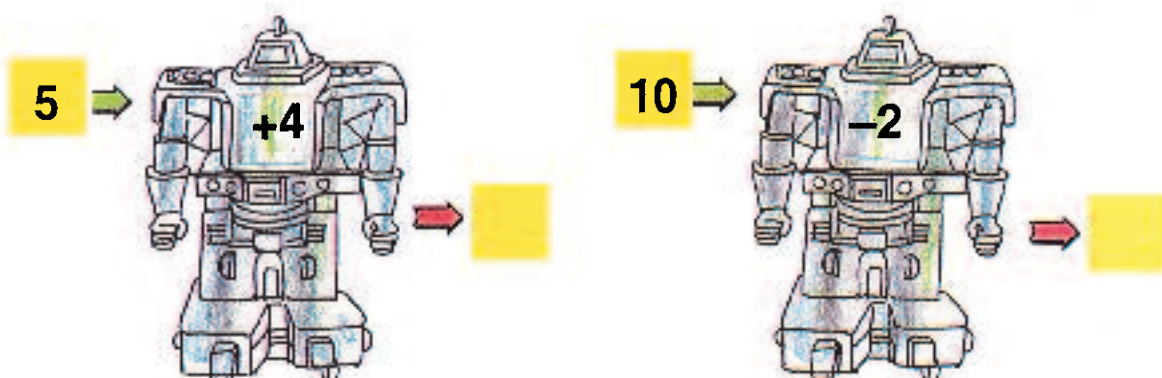
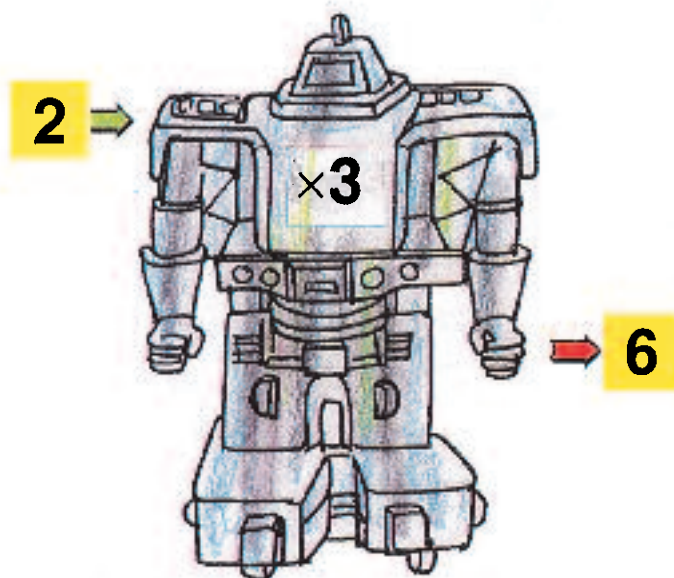


πεντάδα



πεντάδες

Το μαγικό ρομπότ



Το φίδι

Χρωμάτισε.



όσα κάνουν 6



όσα κάνουν 8



όσα κάνουν 9

