

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ - ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Εικονογραφώ τη μαθηματική πρόταση του πολλαπλασιασμού.

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$3 \times 2 =$$

$$1 \times 6 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$5 \times 1 =$$

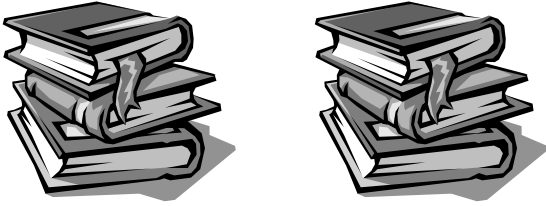
$$2 \times 4 =$$

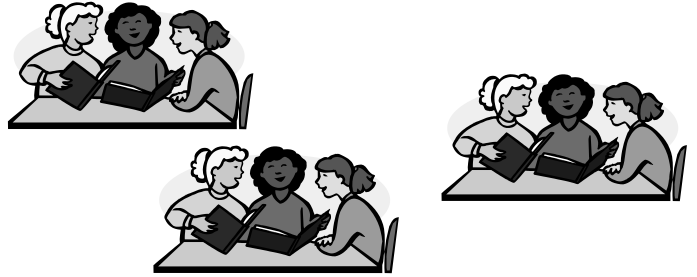
$$4 \times 2 =$$

Όνομα: _____ Επίθετο: _____ Τάξη: _____

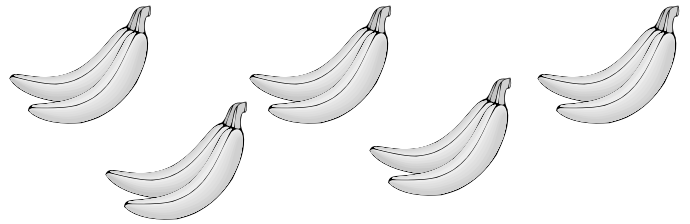
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ - ΣΥΝΟΛΑ

Γράφω τη μαθηματική πρόταση του πολλαπλασιασμού και βρίσκω το γινόμενο.

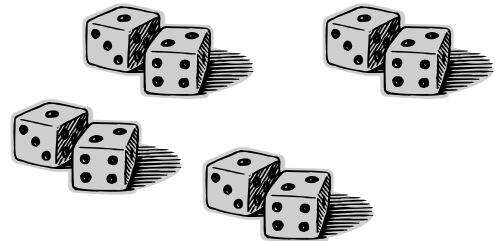


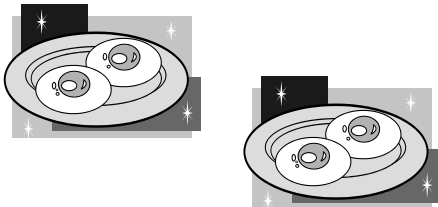










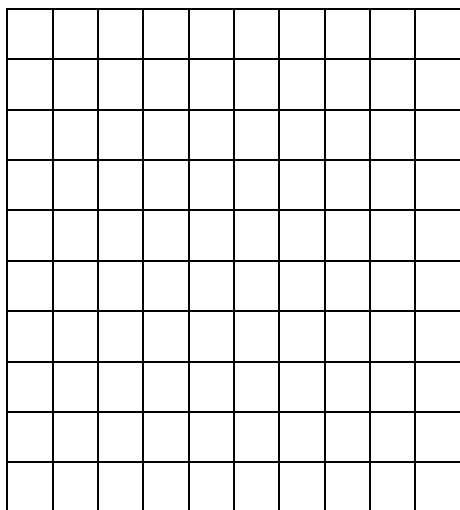




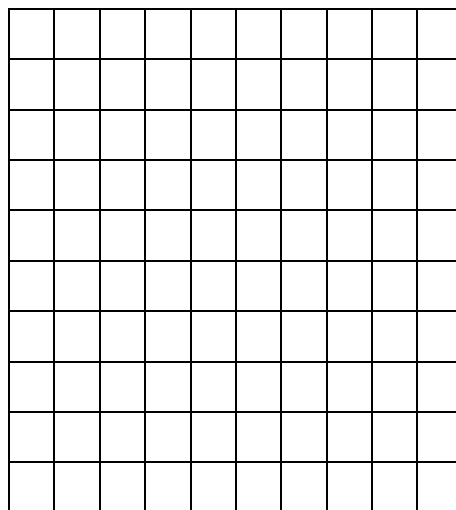
Όνομα: _____ Επίθετο: _____ Τάξη: _____

ΠΟΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

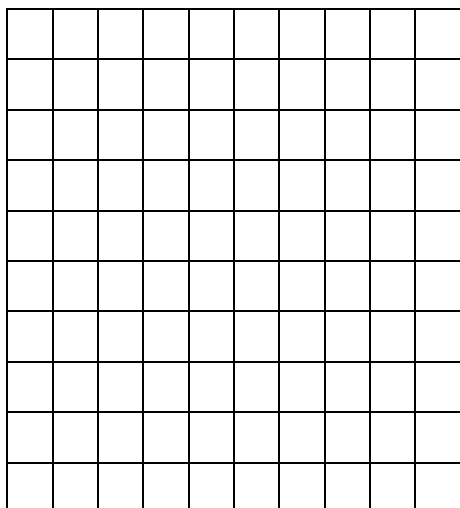
Χρωματίζω τα κουτάκια που πρέπει.



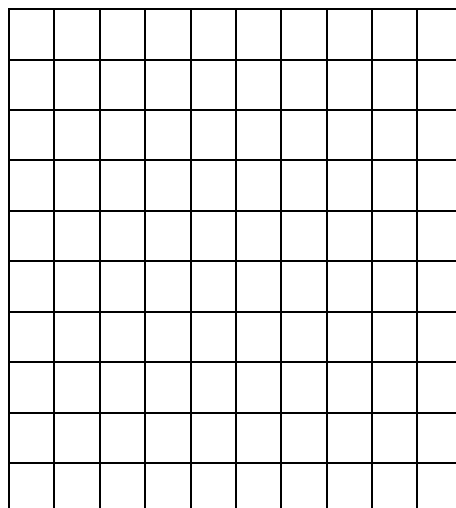
$4 \times 1 =$



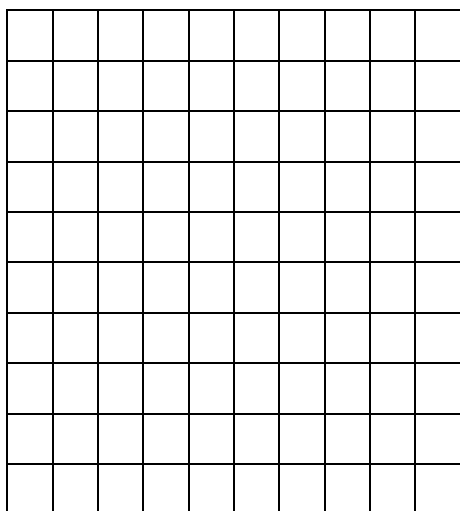
$2 \times 4 =$



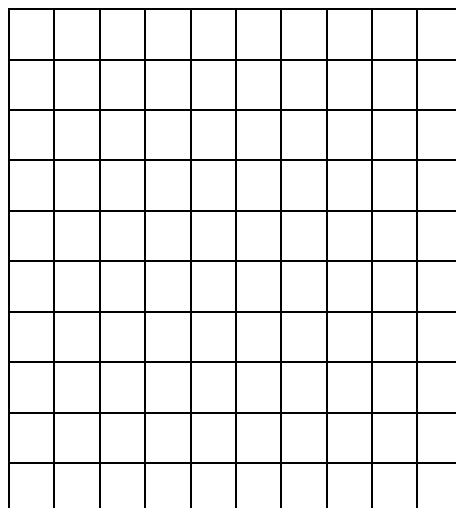
$2 \times 2 =$



$3 \times 2 =$



$1 \times 9 =$



$9 \times 1 =$

Όνομα: _____ Επίθετο: _____ Τάξη: _____

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Βρίσκω το γινόμενο.

$3 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 8 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$4 \times 0 =$

$3 \times 3 =$

$0 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$10 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 0 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 7 =$

$7 \times 0 =$

$7 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$1 \times 5 =$

$9 \times 0 =$

$9 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

Γράφω το διπλάσιο των αριθμών.

$2 \rightarrow$

$4 \rightarrow$

$1 \rightarrow$

$5 \rightarrow$

$3 \rightarrow$

Γράφω το τριπλάσιο των αριθμών.

$3 \rightarrow$

$1 \rightarrow$

$2 \rightarrow$



Λέω μια ιστορία για τη μαθηματική πρόταση $3 \times 2 = 6$. Ύστερα σχεδιάζω μια εικόνα για την ιστορία μου.

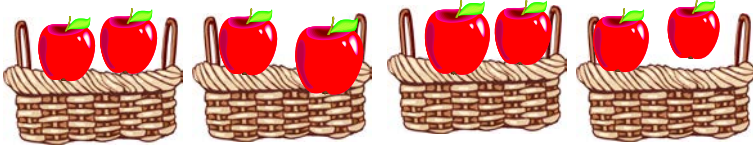
Όνομα: _____ **Επίθετο:** _____ **Τάξη:** _____



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

1. Γράφω τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει.

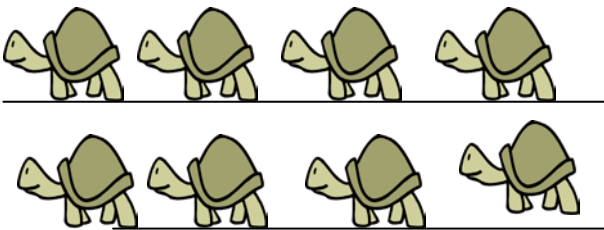


$$\square + \square + \square + \square = \square$$

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

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

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

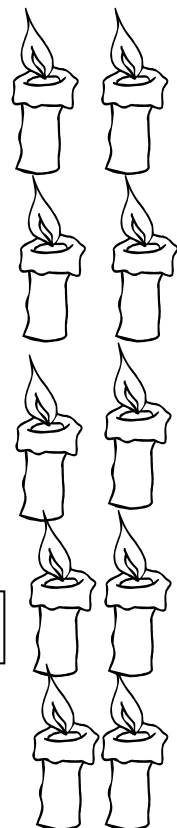
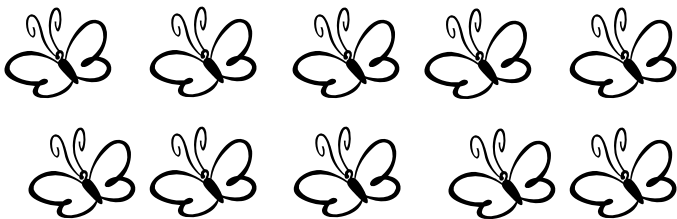


$$\square + \square = \square$$

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

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

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

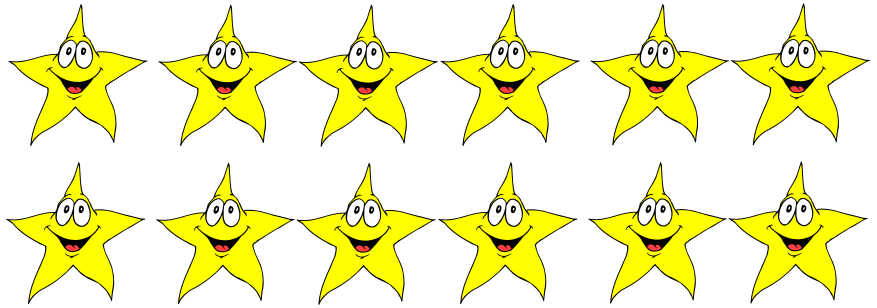
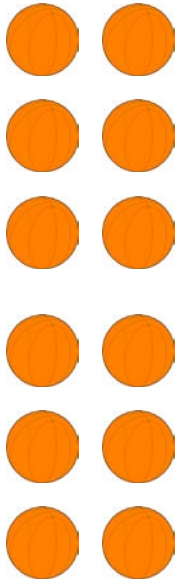


$$\square + \square = \square$$

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

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

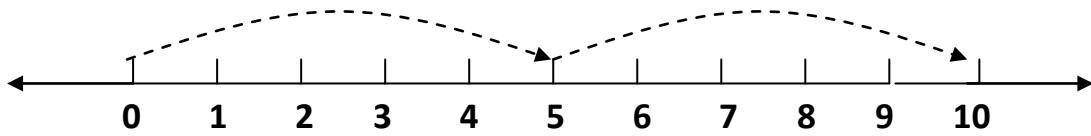
$$\square \times \square = \square$$



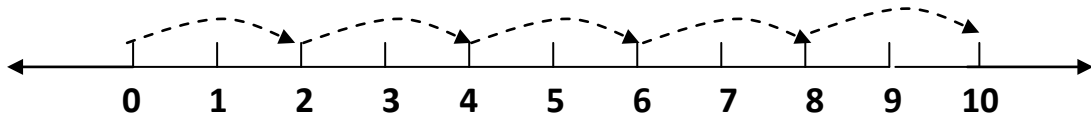
$$\square + \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

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

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



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



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

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

2. Ζωγραφίζω 2 λουλούδια σε κάθε βάζο και γράφω τη μαθηματική πρόταση.



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

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

3. Ζωγραφίζω 2 μήλα σε κάθε πιάτο και γράφω τη μαθηματική πρόταση.



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

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

4. Λύνω τα προβλήματα:

Ο Περικλής έχει στρατιωτάκια. Τα έβαλε σε δύο σειρές. Σε κάθε σειρά έβαλε 7 στρατιωτάκια. Πόσα είναι τα στρατιωτάκια του;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

Η Ιωάννα αγόρασε 2 αρκουδάκια που στοίχιζαν 5 ευρώ το καθένα. Πόσα πλήρωσε;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

Οι κοτούλες της γιαγιάς γέννησαν αυγά. Η γιαγιά έβαλε 8 αυγά σε 2 σακουλάκια. Πόσα αυγά γέννησαν οι κοτούλες της γιαγιάς;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

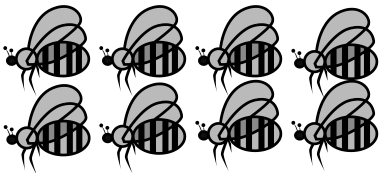
Γράφω τη μαθηματική πρόταση του πολλαπλασιασμού.

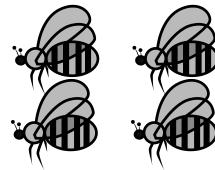


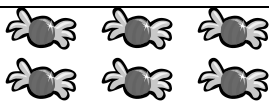














Βρες το γινόμενο

$$\begin{array}{lll} 1 \times 7 = & 2 \times 2 = & 1 \times 6 = \\ 2 \times 4 = & 5 \times 2 = & 9 \times 1 = \\ 3 \times 3 = & 2 \times 3 = & 1 \times 0 = \\ 0 \times 6 = & 3 \times 3 = & 2 \times 5 = \end{array}$$

Βρες το άθροισμα

$$\begin{array}{l} 2 + 2 + 2 = \\ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \\ 5 + 5 = \\ 3 + 3 + 3 = \\ 4 + 4 = \\ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \end{array}$$

Όνομα: _____ Επίθετο: _____ Τάξη: _____