

ΔΙΑΙΡΕΣΗ

ΜΟΙΡΑΖΩ ΔΙΚΑΙΑ



Η Άννα κρατούσε 9 λουλούδια. Τα μοίρασε σε 3 βάζα. Πόσα λουλούδια έβαλε στο κάθε βάζο;

ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....

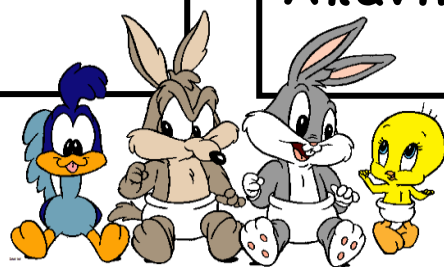
Απάντηση:.....

Ο Σπύρος κρατούσε 10 μπαλόνια και τα μοίρασε στους 5 φίλους του. Πόσα μπαλόνια πήρε το κάθε παιδάκι;

ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....



Όνομα: τάξη: Ημερ.:

Είχα 16 βιβλία και τα μοίρασα στα 2 ράφια της βιβλιοθήκης μου. Πόσα βιβλία έβαλα σε κάθε ράφι;



ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Είχα 12 βόλους. Τους μοίρασα σε 4 σακουλάκια.
Πόσους βόλους έβαλα σε κάθε σακούλι;

ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Ο Φοίβος κρατούσε 14 μολύβια και τα μοίρασε σε 2 μολυβοθήκες. Πόσα μολύβια έβαλε στην κάθε μία;

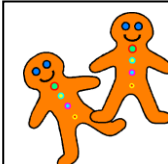
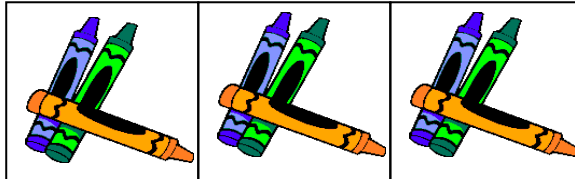
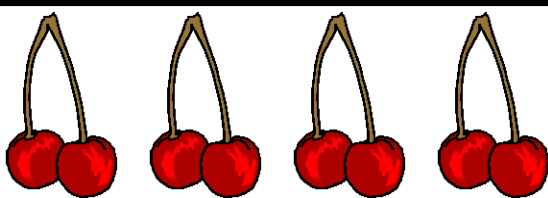


ΣΧΕΔΙΟ

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Γράψε τις εξισώσεις που ταιριάζουν για κάθε εικόνα

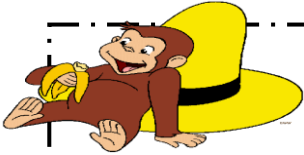


Όνομα:

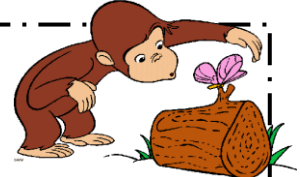
Τάξη:

Ημερ.:





Εισαγωγή στη διάρεση



Όνομα: Τάξη: Ημερ.:

Μοίρασε 12 μολύβια σε

3 γραμμές.

$$\dots \div \dots = \dots$$

Μοίρασε 15 βόλους σε

5 γραμμές.

$$\dots \div \dots = \dots$$

Μοίρασε 9 βιβλία σε

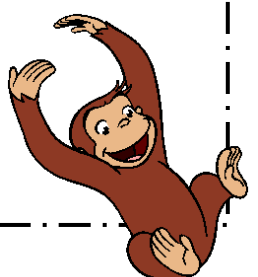
3 γραμμές.

$$\dots \div \dots = \dots$$

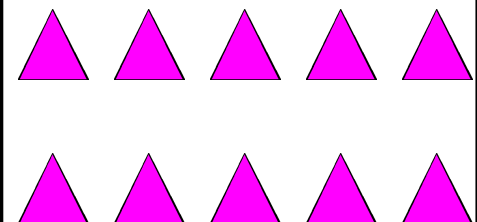
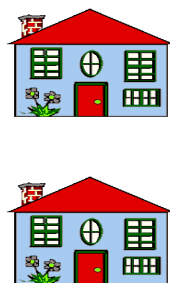
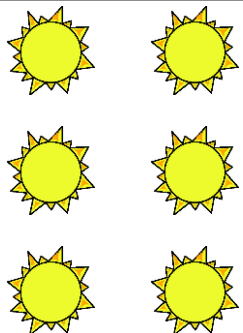
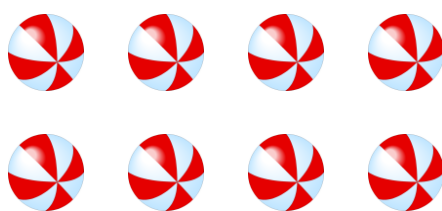
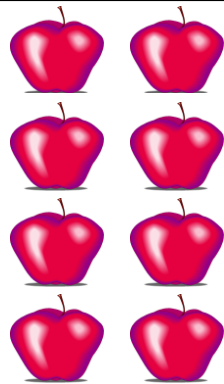
Μοίρασε 18 καραμέλες σε

2 γραμμές.

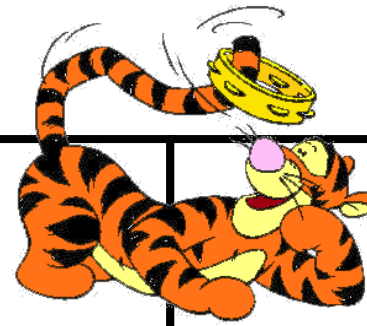
$$\dots \div \dots = \dots$$



Γράψε τη σωστή εξίσωση για κάθε εικόνα



Σχεδίασε τη διάταξη



$6 \div 3 = \dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots$

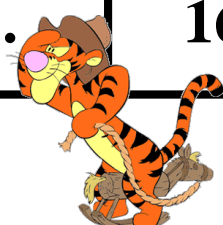
$10 \div 5 = \dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots$

$15 \div 5 = \dots\dots$

$3 \div 3 = \dots\dots$



$16 \div 2 = \dots\dots$

$20 \div 2 = \dots\dots$

$8 \div 4 = \dots\dots$

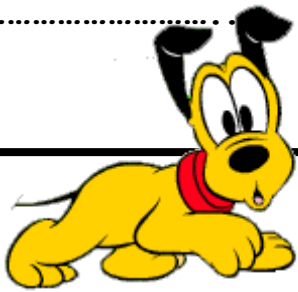
$6 \div 1 = \dots\dots$

$4 \div 4 = \dots\dots$

Φυλλάδιο στη Διαίρεση

Όνομα: Τάξη: Ημέρ.:

Σχεδίασε τη διάταξη



$16 \div 4 = \dots\dots$

$20 \div 2 = \dots\dots$

$15 \div 5 = \dots\dots$

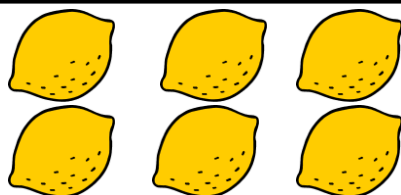
$6 \div 1 = \dots\dots$

$12 \div 3 = \dots\dots$

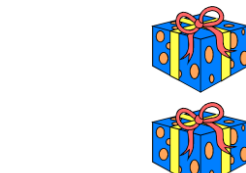
$16 \div 2 = \dots\dots$

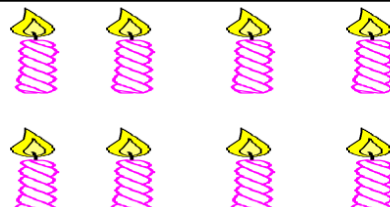
Γράψε τη σωστή εξίσωση για κάθε εικόνα

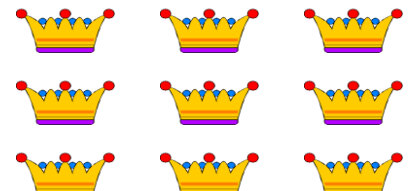




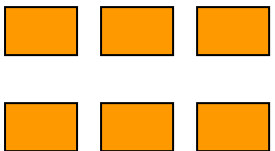
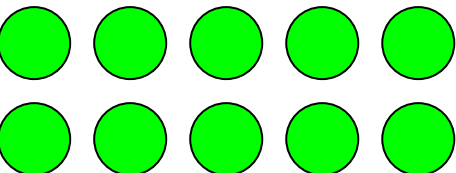
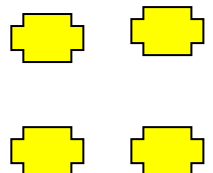
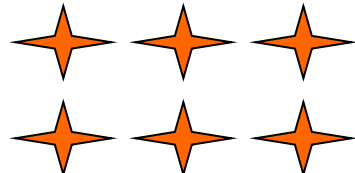
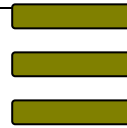
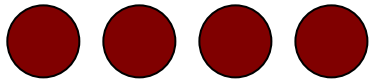
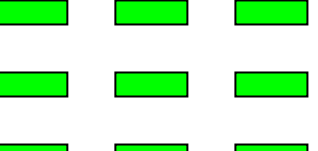








Γράψε τις σωστές εξισώσεις πολλαπλασιασμού και διαίρεσης

| | | |
|--|--|--|
|  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |
|  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |
|  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |
|  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |  <hr/> <hr/> |

| | | |
|--|--|---|
| $5 \times 2 = \dots\dots$ $9 \div 3 = \dots\dots$ $8 - 7 = \dots\dots$ $3 + 5 = \dots\dots$ $7 - 7 = \dots\dots$ $8 - 0 = \dots\dots$ | $6 \div 2 = \dots\dots$ $7 \div 7 = \dots\dots$ $8 \div 4 = \dots\dots$ $3 - 1 = \dots\dots$ $2 \times 5 = \dots\dots$ $6 - 6 = \dots\dots$ | Όνομα: Τάξη: Ημερ.:  |
|--|--|---|



$$6 \div 3 = \dots$$

$$3 \div 3 = \dots$$

$$2 \div 2 = \dots$$

$$4 \div 1 = \dots$$

$$10 \div 5 = \dots$$



$$8 \div 4 = \dots$$

$$7 \div 1 = \dots$$

$$6 \div 2 = \dots$$

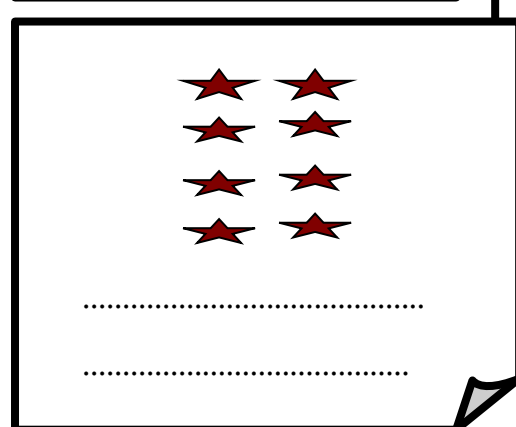
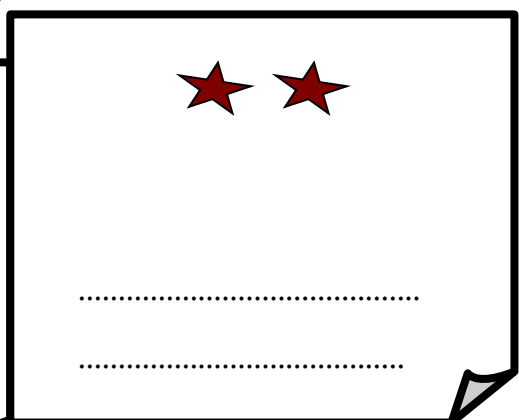
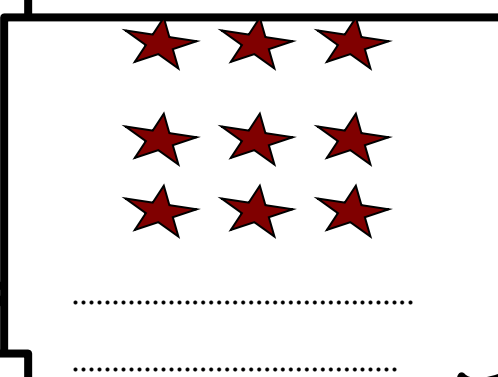
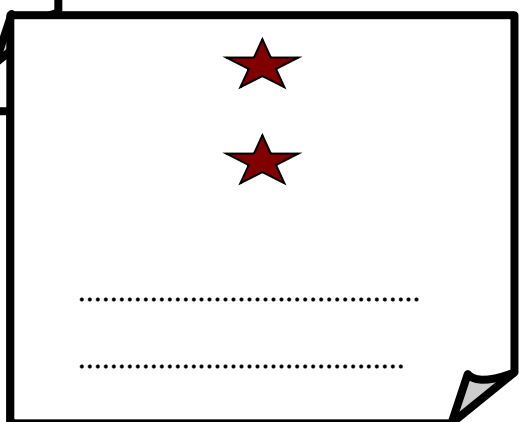
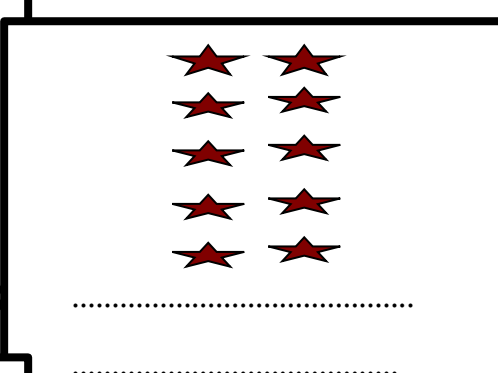
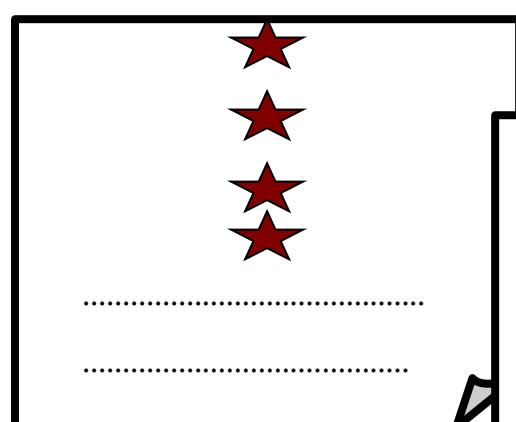
$$3 \div 1 = \dots$$

Όνομα:

Τάξη:

Ημερομηνία:





ΟΥΦ!
Τέλειωσα...



Όνομα:

Τάξη:

Ημερομηνία: