

ΟΝΟΜΑ

Να υπολογιστούν τα παρακάτω γινόμενα:

$5 \times 9 = \square$

$7 \times 11 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$4 \times 11 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$10 \times 11 = \square$

$5 \times 11 = \square$

$6 \times 9 = \square$

Απάντηση:.....

1X8=	1X9=	1X10=	1X11=
2X8=	2X9=	2X10=	2X11=
3X8=	3X9=	3X10=	3X11=
4X8=	4X9=	4X10=	4X11=
5X8=	5X9=	5X10=	5X11=
6X8=	6X9=	6X10=	6X11=
7X8=	7X9=	7X10=	7X11=
8X8=	8X9=	8X10=	8X11=
9X8=	9X9=	9X10=	9X11=
10X8=	10X9=	10X10=	10X11=

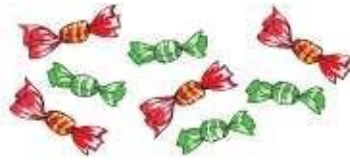


Η Ελένη κάνει συλλογή από γραμματόσημα. Σε 9 σελίδες έχει κολλήσει 99 γραμματόσημα. Πόσα γραμματόσημα κόλλησε σε κάθε σελίδα;



ΟΝΟΜ
Ενότητα 30

Μοιραζόμαστε δίκαια



Πόσες καραμέλες θα πάρει το κάθε παιδί;

Απάντηση:.....

Τα 2 κουτιά φρέσκο γάλα γεμίζουν 6 ποτήρια. Τα 3 κουτιά φρέσκο γάλα πόσα ποτήρια γεμίζουν;



Απάντηση:.....

...

Σε ένα τραινάκι στο θούνα παρκ μπαίνουν 4 παιδιά στο μεγάλο βαγόνι και 2 στο μικρό βαγόνι. Σε πόσα βαγόνια θα μπουν 18 παιδιά αν τα 12 θα μπουν σε μεγάλο και τα 6 σε μικρό;



Απάντηση:.....

1. Υπολογίζω τη συνολική αξία του μοτίβου.



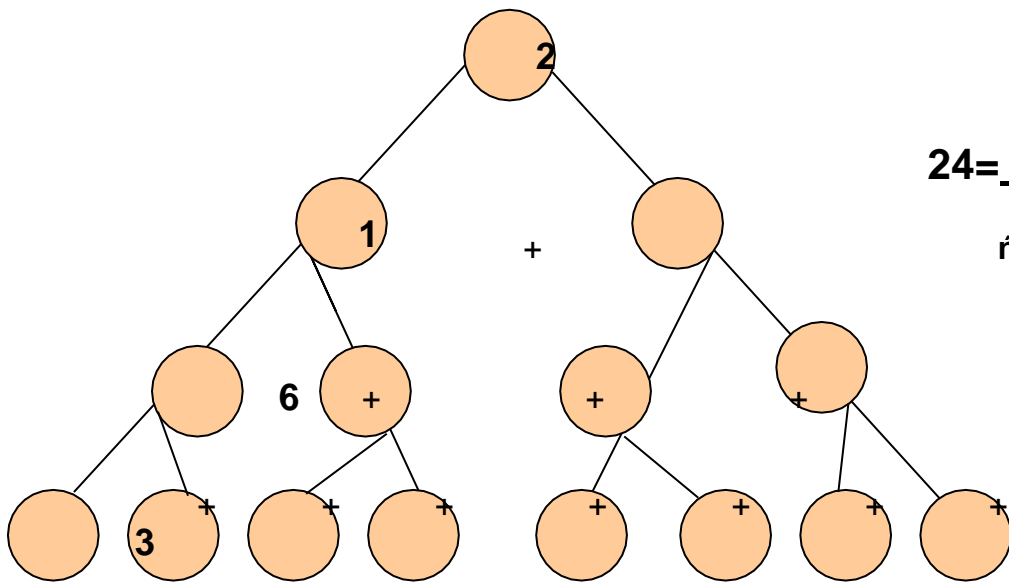
=12



Υπολογίζω: + + + + + + +

... .. =

2. Μπορείς να φτιάξεις το μαγικό δέντρο του 24;



$$24 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\text{ή } \underline{\quad} \times 12$$

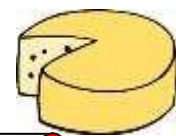
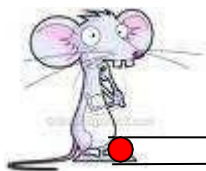
$$24 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\text{ή } \underline{\quad} \times 6$$

$$24 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\text{ή } \underline{\quad} \times 3$$

3. Πόση απόσταση θα διανύσει το ποντικάκι για να φτάσει στο τυράκι;



4εκ. 4εκ. 4εκ. 4εκ. 4εκ. 4εκ. 4εκ. 4εκ

Υπολογίζω

Η γιαγιά έδωσε στα 5 εγγόνια της 25 κουλουράκια. Πώς μπορούν να τα μοιράσουν δίκαια;



Ζωγραφίζω

Υπολογίζω με αριθμούς



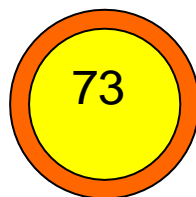
Η Ελένη θέλει ν' αγοράσει ένα ποδήλατο.
Η γιαγιά της έδωσε 55 ευρώ. Πόσα ευρώ πρέπει να της δώσει ο παππούς της για ν' αγοράσει το ποδήλατο;



Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$$85 - \dots - \dots$$

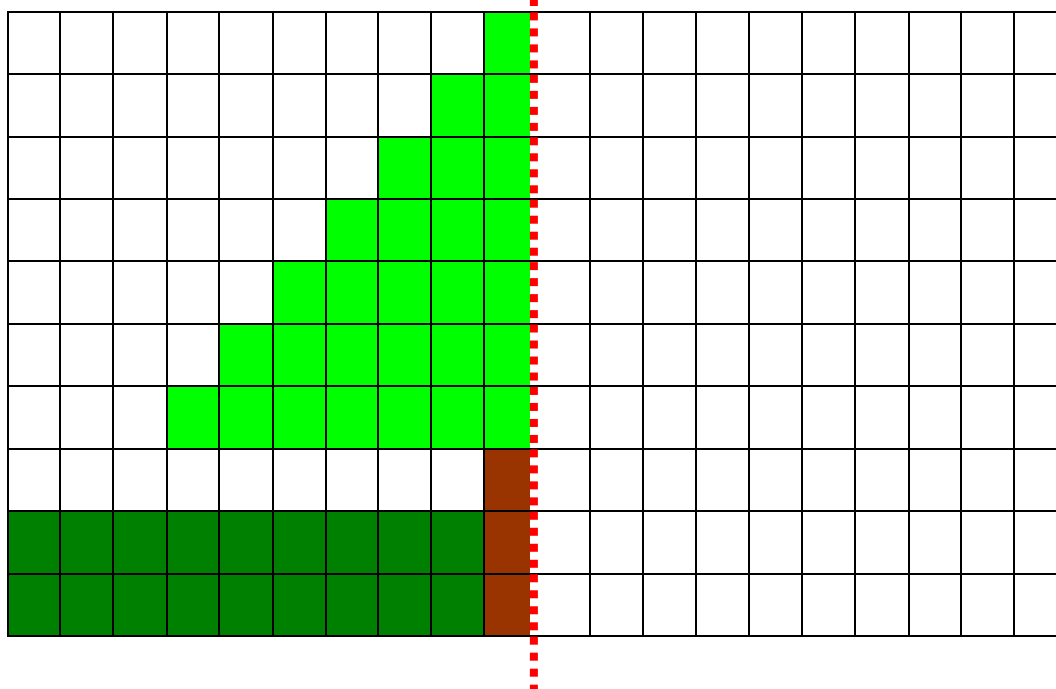
$$36 + \dots + \dots$$



$$98 - \dots - \dots$$


$$45 + \dots + \dots$$

Χρωματίζω το συμμετρικό του




Υπολογίζω:

Πόσα είναι συνολικά τα

 κουτάκια;

 κουτάκια;

 κουτάκια;

