

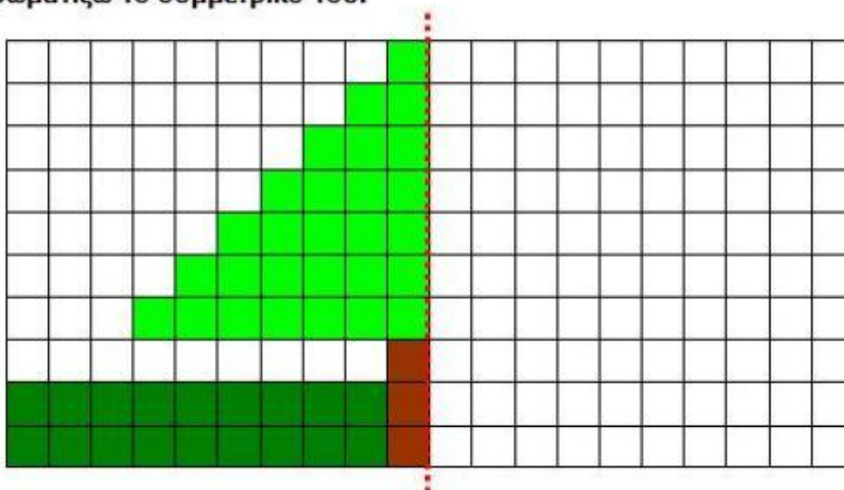
όνομα: _____

1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$85 - \dots - \dots$  $98 - \dots - \dots$

$36 + \dots + \dots$ $45 + \dots + \dots$

2. Χρωματίζω το συμμετρικό του.



Υπολογίζω:

Πόσα είναι συνολικά τα

 κουτάκια;

 κουτάκια;

 κουτάκια;

Όλα τα κουτάκια είναι



3. Υπολογίζω τη συνολική αξία του μοτίβου.

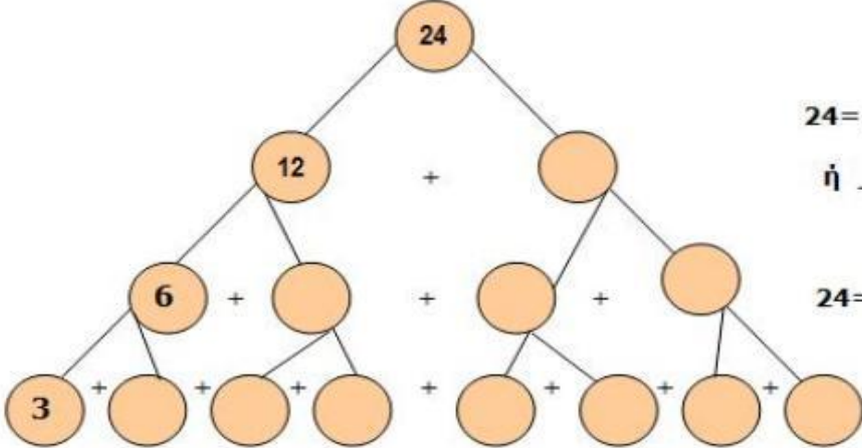
Av  = 12

 = 8

Υπολογίζω: $\dots + \dots = \dots$

$\dots = \dots$

4. Μπορείς να φτιάξεις το μαγικό δέντρο του 24;

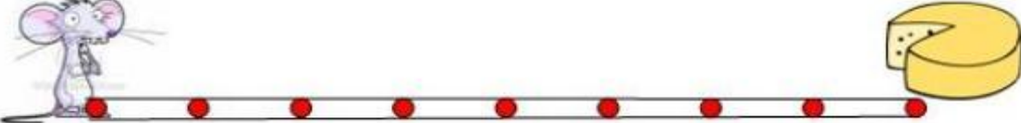


$24 = _ + _$
ή $_ \times 12$

$24 = _ + _ + _ + _$
ή $_ \times 6$

$24 = _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _$
ή $_ \times 3$

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



4εκ. 4εκ 4εκ. 4εκ 4εκ. 4εκ 4εκ. 4εκ

Υπολογίζω



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



Ζωγραφίζω

Υπολογίζω με αριθμούς

7. Η  θέλει ν' αγοράσει ένα



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

Υπολογίζω:
Με πρόσθεση

Υπολογίζω:
Με αφαίρεση

8. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

$87 - \dots - \dots$	56	$100 - \dots - \dots$
$5 + \dots + \dots$		$9 + \dots + \dots$
$85 - \dots - \dots$	73	$100 - \dots - \dots$
$62 + \dots + \dots$		$40 + \dots + \dots$

9. Υπολογίζω τη συνολική αξία των παρακάτω μοτιβών:

=

$\dots + \dots = \dots$

=

$\dots + \dots = \dots$

10. Πόση απόσταση θα διανύσει η μελισσούλα για να φτάσει στο λουλουδάκι;

•
•
•
•
•
•
•
•

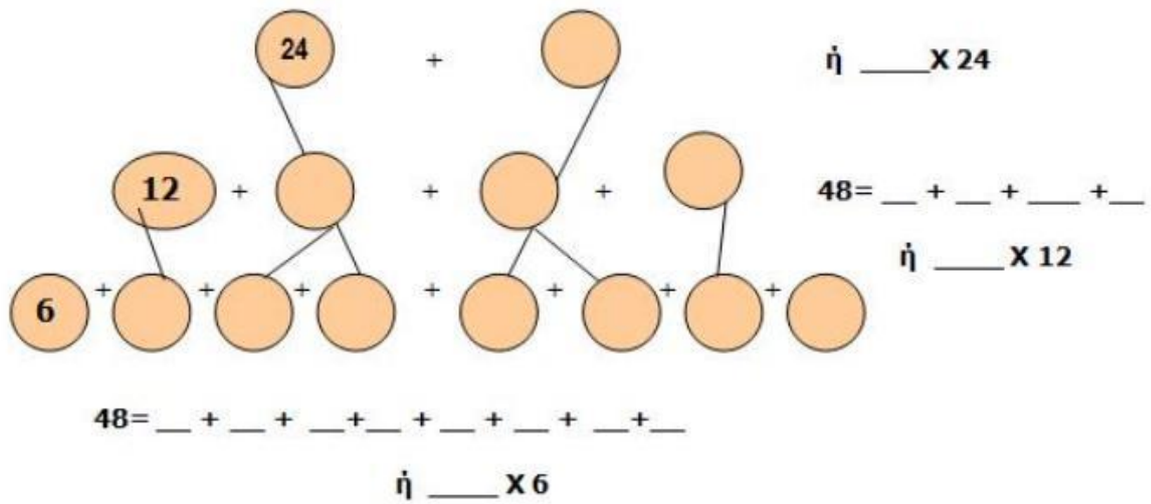
3εκ.
3εκ.
3.εκ.
3εκ.
3εκ.
3εκ.
3εκ.
3εκ.

Υπολογίζω

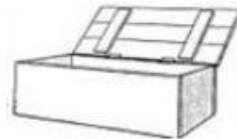
11. Μπορείς να φτιάξεις το μαγικό δέντρο του 48;

$48 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$





12. Σε ένα κουτί υπάρχουν **17 άσπρα**, **13 κόκκινα** και **9 γκρι** κουμπιά. Πόσα άσπρα και πόσα κόκκινα κουμπιά **πρέπει να βγάλουμε**, ώστε αυτά που θα μείνουν τελικά από το κάθε χρώμα να είναι **τόσα όσα και τα γκρι**;



Υπολογίζω: