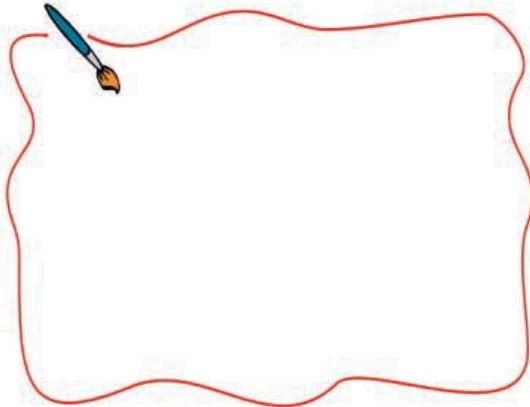
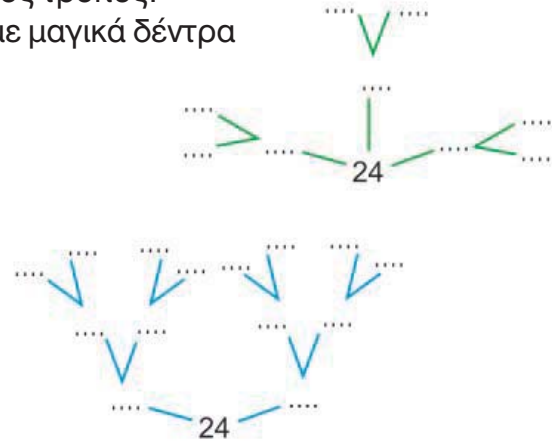


**α.** Με 24 τριαντάφυλλα πόσες ίδιες ανθοδέσμες μπορούμε να φτιάξουμε; Προτείνω 2 διαφορετικούς τρόπους.

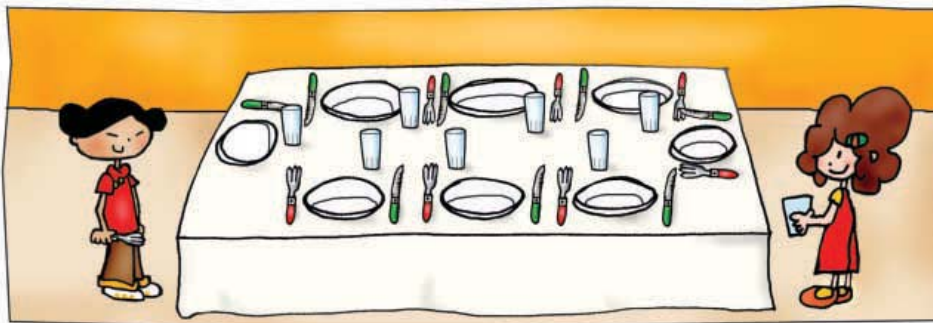
• 1ος τρόπος: με ζωγραφική



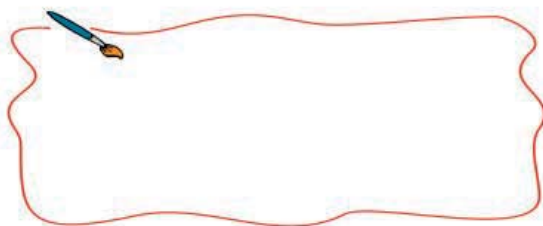
• 2ος τρόπος: με μαγικά δέντρα



**β.** Στο τραπέζι τα παιδιά βάζουν πιάτα για 8 άτομα. Δίπλα σε κάθε πιάτο βάζουν 1 μαχαίρι, 1 πιρούνι και 1 ποτήρι.

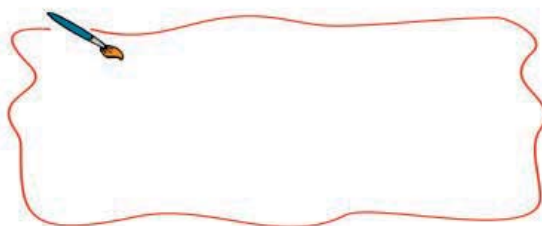


• Πόσα πράγματα έβαλαν συνολικά τα παιδιά πάνω στο τραπέζι;

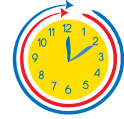


Υπολογίζω:

• Αν έβαζαν πιάτα για τα μισά άτομα, πόσα πράγματα θα είχε πάνω στο τραπέζι;



Υπολογίζω:



# ΕΝΟΤΗΤΑ 4

**γ.** Ποιοι αριθμοί είναι;

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 25.

$$\square \times \square = 25$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 64.

$$\square \times \square = 64$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 100.

$$\square \times \square = 100$$

- Αν πολλαπλασιαστώ με τον εαυτό μου, δίνω το 49.

$$\square \times \square = 49$$

**δ.** Μια γαλοπούλα έχει .... πόδια. Πόσα πόδια έχουν 19 γαλοπούλες;

- Εκτιμώ: Περίπου .... πόδια.

- Συμπληρώνω τον πίνακα.

Γαλοπούλες	1	10	9	20	19
Πόδια	2	.....	.....	.....	.....

Υπολογίζω: ..... x 19 =

**ε.** Ο Θανάσης και οι φίλοι του έχουν 90 καπάκια. Συμπληρώνω τα μαγικά δέντρα του 90 και βρίσκω πώς μπορεί να χωρίσαν δίκαια τα καπάκια οι φίλοι.

$$90 = \dots \times 10$$

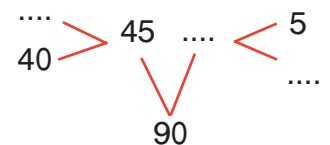
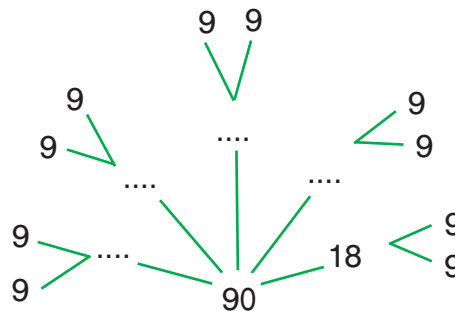
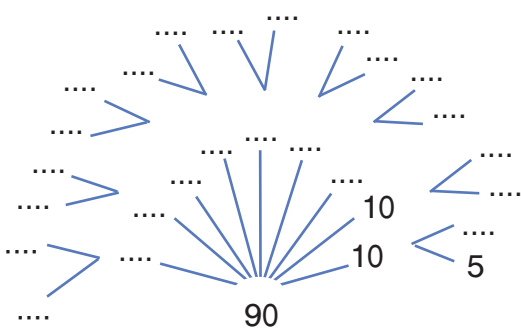
$$= \dots \times 5$$

$$90 = \dots \times 18$$

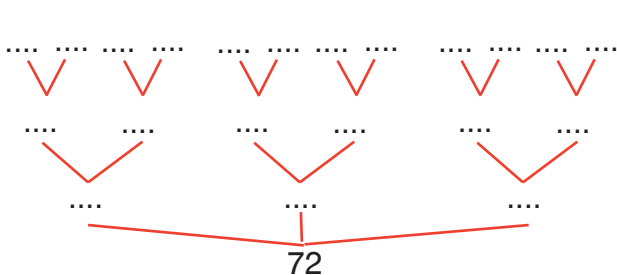
$$= \dots \times 9$$

$$90 = \dots \times 45$$

$$= (40 + \dots) \times 9$$



- Αν είχαν 72 καπάκια, πώς θα μπορούσαν να τα χωρίσουν δίκαια;

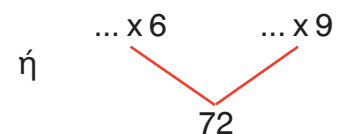


$$\square \times \square = 72$$

$$\square \times \square = 72$$

$$\square \times \square = 72$$

$$\square \times \square = 72$$



- Αν δεν τα χωρίζαν δίκαια;

Τριάντα πέντε

