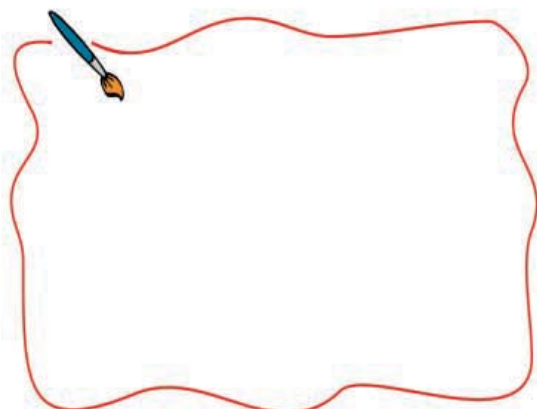


Επαναληπτικό

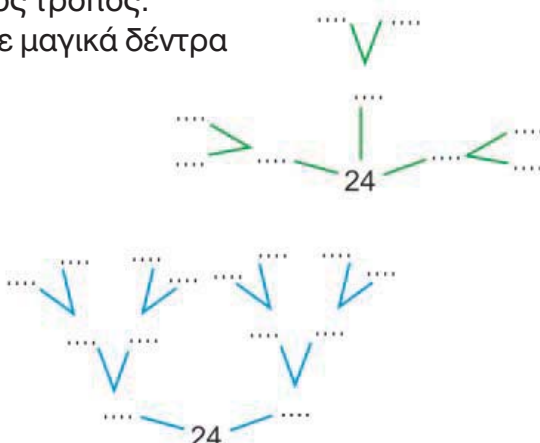
Κεφάλαια 24-28

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

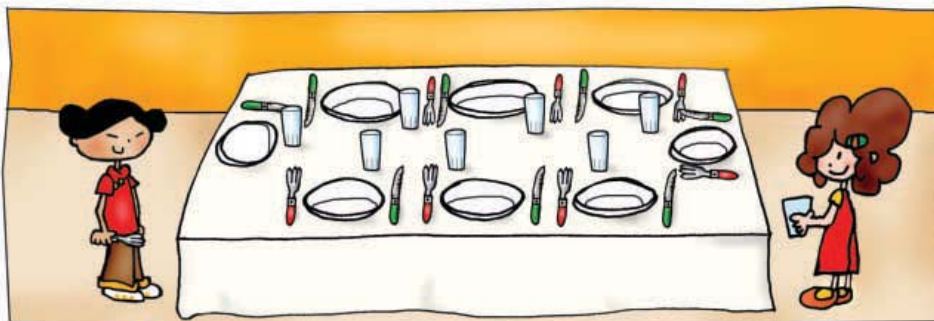
- 1ος τρόπος: με ζωγραφική



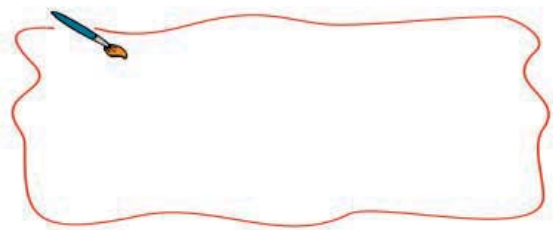
- 2ος τρόπος: με μαγικά δέντρα



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

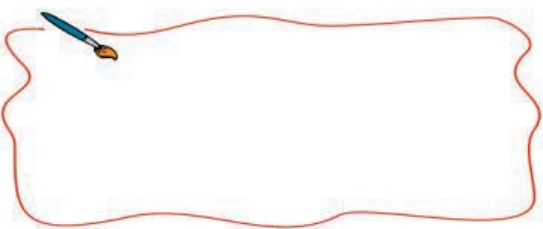


- Πόσα πράγματα έβαλαν συνολικά τα παιδιά πάνω στο τραπέζι;



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.

$$\boxed{} \times \boxed{} = 25$$

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

$$\boxed{} \times \boxed{} = 100$$

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

$$\boxed{} \times \boxed{} = 64$$

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

$$\boxed{} \times \boxed{} = 49$$

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

- Εκτιμώ: Περίπου πόδια.
- Συμπληρώνω τον πίνακα.

Γαλοπούλες	1	10	9	20	19
Πόδια	2

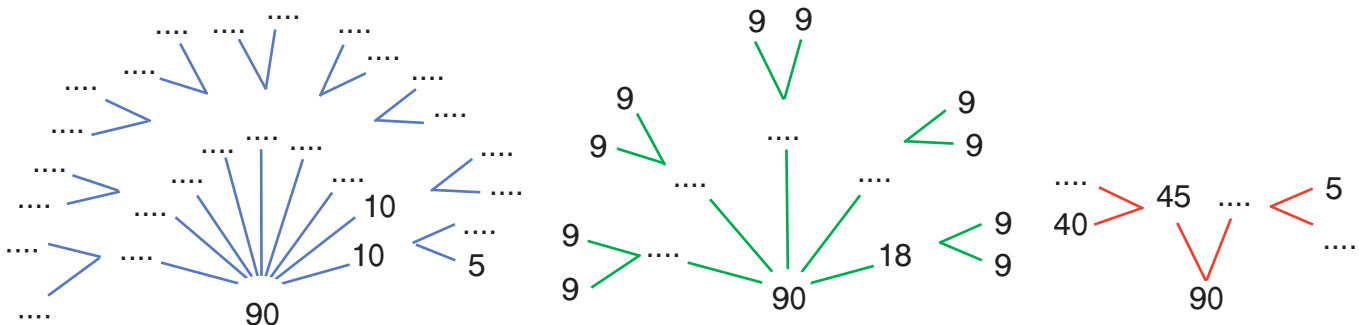
Υπολογίζω: \times 19 =

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

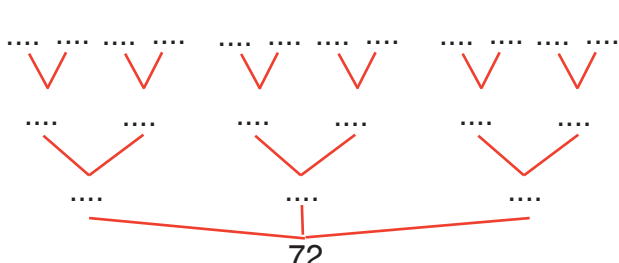
$$90 = \dots \times 10 \\ = \dots \times 5$$

$$90 = \dots \times 18 \\ = \dots \times 9$$

$$90 = \dots \times 45 \\ = (40 + \dots) \times 9$$



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



$$\boxed{} \times \boxed{} = 72 \\ \boxed{} \times \boxed{} = 72 \\ \boxed{} \times \boxed{} = 72 \\ \boxed{} \times \boxed{} = 72$$

$$\dots \times 6 \quad \dots \times 9 \\ 72$$

- Αν δεν τα χώριζαν δίκαια;

Τριάντα πέντε