

Θαλής

Βασίλης
Άρτεμις
Τριαντάφυλλος

βαλνις

Ανάλυση
επιπέδου
τοίχου

tree
↓

επιπέδου

τοίχου
↓
επιπέδου

1

βαλνις

4ο επίπεδο

| | | |
|--------------|-----------|------------------|
| Standard | standard | Standard |
| HPL | Μελαμιν. | Μελαμιν |
| Mat | Mat | Mat |
| Αντι μελαμιν | Αντι μελ. | Ενισχυμενη. μελ. |

| | | |
|--------------------|-----------|----------|
| Standard | Standard | Standard |
| Μελαμινικα | μελαμιν. | HPL |
| Shiny | Shiny | Shiny |
| Ενισχυμενη μελαμιν | Αντι μελ. | Αντι μελ |

Αρτικα
HPL
Mat
Αντι μελαμιν

Αρτικα
Μελαμινικα
Shiny
Ενισχυμενη μελαμιν

| | |
|-------------|----------------|
| Ακριτορ | Ακριτορ |
| HPL | Μελαμιν. |
| Mat | Shiny |
| Αντι μελαμ. | Ενισχ. μελαμιν |

rapa

kel.

(2)

Adonis

| | |
|-----------------|-------------------|
| Standard | Standard |
| HPL | HPL |
| Mat | shiny |
| Evioxypion per. | Evioxypion per. ✓ |

Θελεις

3

Κάνοντας τους διάφορους συνδυασμούς βρίσκουμε
ότι οι πιθανότητες είναι 24 και θα
ήταν καλύτερο να προσθέσουμε μια νέα σειρά
στην κατηγορία των παγκών ώστε να διπλασιασ-
θούν όλες οι πιθανότητες

Πρόβλημα 4ο.

- Εξετάζουμε πόσοι συνδιασμοί κουζίνας μπορούν να δημιουργηθούν. Από τις σειρές προϊόντων που έχουμε και εξετάσαμε τους πιθανούς συνδιασμούς και βρήκαμε ότι είναι 24.

- Προτείναμε στον Ακρίτα να δημιουργήσει μια νέα σειρά στην κατηγορία των παγκών έτσι ώστε να δημιουργηθούν άλλοι 8 διαφορετικοί συνδιασμοί.