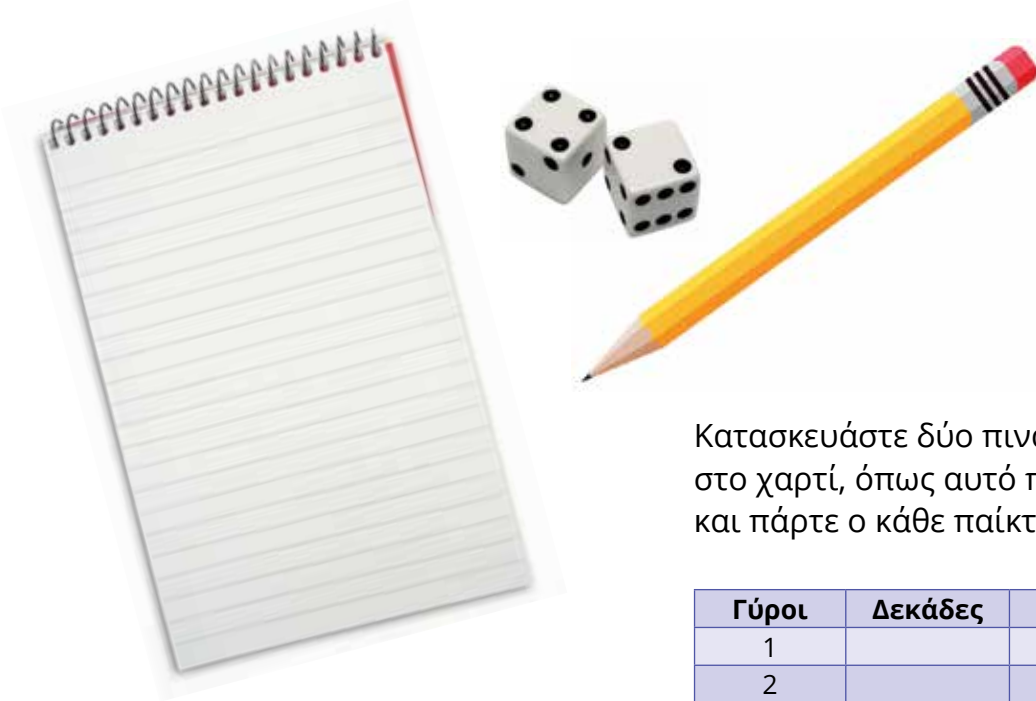


Προσοχή έρχεται το 100!!!

Ένα μαθηματικό παιχνίδι για την αξία θέσης των αριθμών  Προτείνει ο Ιωάννης Λαζαρίδης

Απαραίτητα Υλικά (για κάθε ζευγάρι παικτών)



Κατασκευάστε δύο πινακάκια στο χαρτί, όπως αυτό παρακάτω, και πάρτε ο κάθε παίκτης από ένα.

Γύροι	Δεκάδες	Μονάδες
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Σύνολο		

Κανόνες του παιχνιδιού

Ο ένας μετά τον άλλο οι δύο παίκτες ρίχνουν τα ζάρια και με τους δύο αριθμούς έχουν τις παρακάτω δυνατότητες:

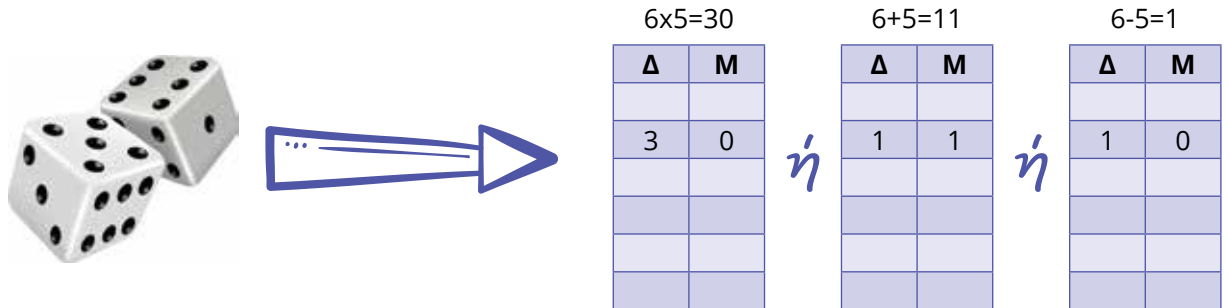
α) Αν για παράδειγμα φέρει κάποιος 4 και 2 μπορεί να γράψει 4 στις δεκάδες και 2 στις μονάδες ή 2 στις δεκάδες και 4 στις μονάδες



Δ	Μ		Δ	Μ
4	2	ή	2	2

β) Αντί να κάνουν το προηγούμενο μπορούν να προσθέσουν τους δύο αριθμούς ή να τους αφαιρέσουν ή να τους πολλαπλασιάσουν και αν το αποτέλεσμα είναι διψήφιο να το γράψουν στις στήλες αν είναι μονοψήφιο να το γράψουν συμπληρώνοντας ένα 0.

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται τι μπορεί να κάνει ένας παίκτης αν φέρει 5 και 6.



6x5=30 6+5=11 6-5=1

Δ	Μ
3	0

ή

Δ	Μ
1	1

ή

Δ	Μ
1	0

Συνολικά μπορεί να κάνει:

- Πολλαπλασιασμό: $5 \times 6 = 30$
και να γράψει 3 στις δεκάδες και 0 στις μονάδες.

ή

- Πρόσθεση: $6 + 5 = 11$
και να γράψει 1 στις δεκάδες και 1 στις μονάδες.

ή

- Αφαίρεση: $6 - 5 = 1$
Σε αυτή την περίπτωση το 1 μπαίνει υποχρεωτικά στις δεκάδες και στις μονάδες το 0.



Το παιχνίδι επαναλαμβάνεται για επτά γύρους και όποιος μετά τους επτά γύρους φτάσει στο τέλος πιο κοντά στο 100 -χωρίς να το ξεπεράσει- κερδίζει.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιήστε τη στήλη των δεκάδων προσεκτικά, αλλιώς θα ξεπεράσετε το 100 και θα χάσετε! Πριν να επιλέξετε σε ποια στήλη θα καταγράψετε ένα ψηφίο, αθροίστε με το νου σας τους αριθμούς απ' τους προηγούμενους γύρους για να δείτε τι περιθώριο έχετε μέχρι το 100.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΟ 100