



Επιτραπέζιο παιχνίδι Προπαίδειας

Βίκυ Σαζακλίδου, Med
Δασκάλα ειδικής αγωγής
11^ο Δημοτικό Σχολείο Γλυφάδας



Σκοπός του παιχνιδιού:

Να συμπληρώσει ο κάθε παίκτης το δικό του πινακάκι (9 κίτρινα κουτάκια ο καθένας) με τα αποτελέσματα της προπαίδειας.



Θα χρειαστείτε:

- Το ταμπλό με τις προπαίδειες
 - Ένα ζάρι
 - 2 πιόνια (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πιόνια από οποιοδήποτε άλλο επιτραπέζιο παιχνίδι)
 - 18 πούλια επιβράβευσης, 9 για κάθε παίκτη
- χρησιμοποιήστε τη φαντασία σας,
μερικές ιδέες : πάρτε φασόλια, μικρά τουβλάκια lego,
κουμπιά, πούλια από τάβλι κ.λ.π.



Οδηγίες:

- Ξεκινάει αυτός που πέτυχε τον μεγαλύτερο αριθμό στο ζάρι
- Ρίχνει το ζάρι και προχωράει
- Πρέπει να βρει το αποτέλεσμα της προπαίδειας στο κουτάκι που βρίσκεται το πιόνι του
- Αν το βρει σωστά κερδίζει ένα πούλι επιβράβευσης και το τοποθετεί στο κίτρινο κουτάκι με το σωστό αριθμό (σε κάθε παίκτη αντιστοιχεί ένα πινακάκι με 9 κίτρινα κουτάκια

π.χ. $5 \times 4 = 20$ τοποθετώ ένα πούλι (π.χ. κουμπί) στο κίτρινο κουτάκι με τον αριθμό 20

- Προσπαθούμε και οι δύο να συμπληρώσουμε τα κίτρινα κουτάκια
- Δεν έχει σημασία ποιος θα τα συμπληρώσει πρώτος αρκεί το αποτέλεσμα να είναι σωστό.
- Καθώς ρίχνω το ζάρι και προχωρώ, αν βρεθώ ξανά στον ίδιο πολλαπλασιασμό απαντάω χωρίς να κερδίσω πούλι και ξαναρίχνω το ζάρι. Μπορώ να ρίξω μόνο δύο φορές συνεχόμενες.



<i>αρχή</i>	$6 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$10 \times 2 =$	8	14	20	$5 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	16	4	10	$4 \times 2 =$
$3 \times 2 =$	18	6	12	$8 \times 2 =$
$5 \times 2 =$				$10 \times 2 =$
$10 \times 2 =$	8	14	20	$2 \times 2 =$
$2 \times 2 =$	16	4	10	$3 \times 2 =$
$5 \times 2 =$	18	6	12	$6 \times 2 =$
$9 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$4 \times 2 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
2



<i>αρχή</i>	$6 \times 3 =$	$7 \times 3 =$	$3 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$10 \times 3 =$	12	24	27	$5 \times 3 =$
$8 \times 3 =$	15	6	30	$4 \times 3 =$
$3 \times 3 =$	21	18	9	$8 \times 3 =$
$5 \times 3 =$				$10 \times 3 =$
$10 \times 3 =$	12	24	27	$2 \times 3 =$
$2 \times 3 =$	15	6	30	$3 \times 3 =$
$5 \times 3 =$	21	18	9	$6 \times 3 =$
$9 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	$5 \times 3 =$	$4 \times 3 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
3



<i>αρχή</i>	$6 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$9 \times 4 =$
$10 \times 4 =$	16	8	40	$5 \times 4 =$
$8 \times 4 =$	24	12	20	$4 \times 4 =$
$3 \times 4 =$	28	32	36	$8 \times 4 =$
$5 \times 4 =$				$10 \times 4 =$
$10 \times 4 =$	16	8	40	$2 \times 4 =$
$2 \times 4 =$	24	12	20	$3 \times 4 =$
$5 \times 4 =$	28	32	36	$6 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$5 \times 4 =$	$4 \times 4 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
4



<i>αρχή</i>	$6 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$3 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$10 \times 5 =$	35	40	15	$5 \times 5 =$
$8 \times 5 =$	25	50	30	$4 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	20	10	45	$8 \times 5 =$
$5 \times 5 =$				$10 \times 5 =$
$10 \times 5 =$	35	40	15	$2 \times 5 =$
$2 \times 5 =$	25	50	30	$3 \times 5 =$
$5 \times 5 =$	20	10	45	$6 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 5 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
5



<i>αρχή</i>	$6 \times 6 =$	$7 \times 6 =$	$3 \times 6 =$	$9 \times 6 =$
$10 \times 6 =$	42	36	30	$5 \times 6 =$
$8 \times 6 =$	48	12	24	$4 \times 6 =$
$3 \times 6 =$	18	54	60	$8 \times 6 =$
$5 \times 6 =$				$10 \times 6 =$
$10 \times 6 =$	42	36	30	$2 \times 6 =$
$2 \times 6 =$	48	12	24	$3 \times 6 =$
$5 \times 6 =$	18	54	60	$6 \times 6 =$
$9 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$8 \times 6 =$	$5 \times 6 =$	$4 \times 6 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
6



<i>αρχή</i>	$6 \times 7 =$	$7 \times 7 =$	$3 \times 7 =$	$9 \times 7 =$
$10 \times 7 =$	70	35	49	$5 \times 7 =$
$8 \times 7 =$	14	28	63	$4 \times 7 =$
$3 \times 7 =$	42	56	21	$8 \times 7 =$
$5 \times 7 =$				$10 \times 7 =$
$10 \times 7 =$	70	35	49	$2 \times 7 =$
$2 \times 7 =$	14	28	63	$3 \times 7 =$
$5 \times 7 =$	42	56	21	$6 \times 7 =$
$9 \times 7 =$	$6 \times 7 =$	$8 \times 7 =$	$5 \times 7 =$	$4 \times 7 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
7



$4 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	$7 \times 8 =$	$3 \times 8 =$	$9 \times 8 =$
$10 \times 8 =$	16	80	40	$5 \times 8 =$
$8 \times 8 =$	24	48	64	$4 \times 8 =$
$3 \times 8 =$	56	32	72	$8 \times 8 =$
$5 \times 8 =$				$10 \times 8 =$
$10 \times 8 =$	16	80	40	$2 \times 8 =$
$2 \times 8 =$	24	48	64	$3 \times 8 =$
$5 \times 8 =$	56	32	72	$6 \times 8 =$
$9 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	$8 \times 8 =$	$5 \times 8 =$	$4 \times 8 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
8



<i>αρχή</i>	6x9=	7x9=	3x9=	9x9=
10x9=	72	90	45	5x9=
8x9=	18	36	27	4x9=
3x9=	54	63	81	8x9=
5x9=				10x9=
10x9=	72	90	45	2x9=
2x9=	18	36	27	3x9=
5x9=	54	63	81	6x9=
9x9=	6x9=	8x9=	5x9=	4x9=

Παιχνίδι
προπαίδειας
9



<i>αρχή</i>	$6 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$3 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$10 \times 10 =$	60	100	50	$5 \times 10 =$
$8 \times 10 =$	40	30	80	$4 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	90	70	20	$8 \times 10 =$
$5 \times 10 =$				$10 \times 10 =$
$10 \times 10 =$	60	100	50	$2 \times 10 =$
$2 \times 10 =$	40	30	80	$3 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	90	70	20	$6 \times 10 =$
$9 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$5 \times 10 =$	$4 \times 10 =$

Παιχνίδι
προπαίδειας
10



Καλή Διασκέδαση!

Η ιδέα του παιχνιδιού προήλθε από επιτραπέζια παιχνίδια που κυκλοφορούν στο εμπόριο και στο διαδίκτυο.

