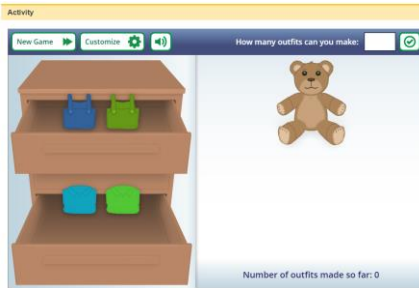


Οι επισκέψεις στο διαδίκτυο θα πρέπει πάντοτε να γίνονται με την επίβλεψη ενός ενήλικα

## ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

### Μοτίβα πολλαπλασιασμού –διαίρεση, Πολλαπλάσια-διαιρέτες

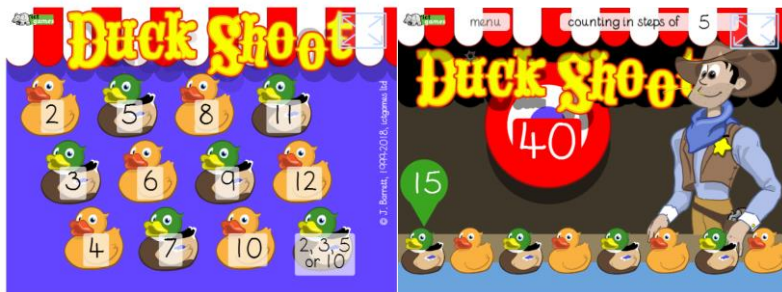
<https://www.nctm.org/Classroom-Resources/Illuminations/Interactives/Bobbie-Bear/>



#### Πολλαπλασιασμός ως καρτεσιανό γινόμενο

Το εφαρμογίδιο δίνει τη δυνατότητα για διερεύνησης της έννοιας του πολλαπλασιασμού ως καρτεσιανό γινόμενο, μέσα από τον συνδυασμό παντελονιών και μπλούζων.

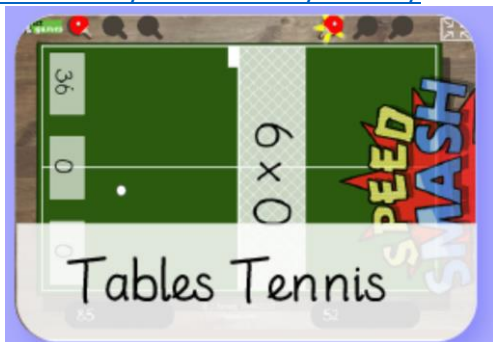
<http://www.ictgames.com/mobilePage/duckShoot/index.html>



#### Πολλαπλάσια αριθμών μέχρι το 100

Το εφαρμογίδιο δίνει τη δυνατότητα για εξάσκηση στα πολλαπλάσια των αριθμών, μετρώντας 2-2, 5-5, 6-6 κ.λ.π.

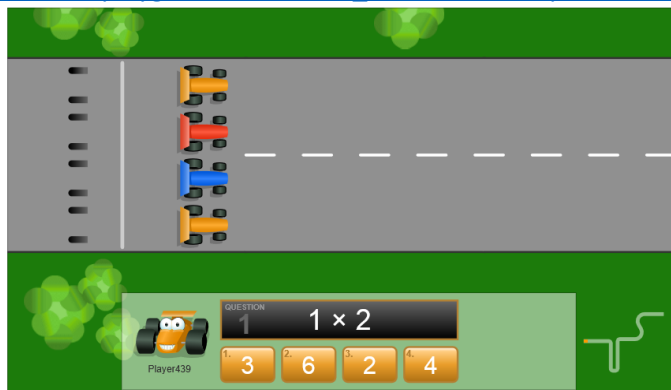
<http://www.ictgames.com/tablesTennis/mobile/>



### Μοτίβα πολλαπλασιασμού

Παιχνίδι για δύο παίκτες που δίνει τη δυνατότητα για εξάσκηση στα μοτίβα πολλαπλασιασμού (2-12)

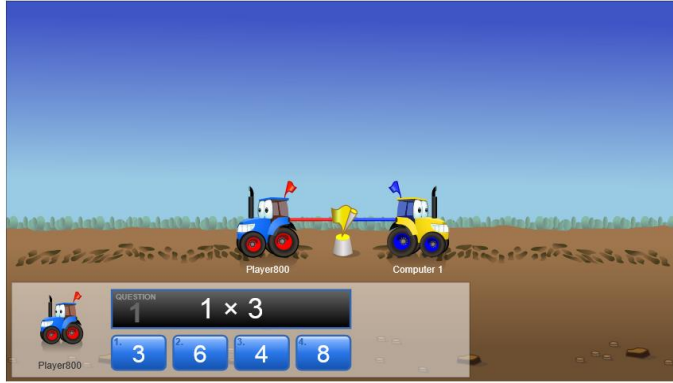
[https://www.mathplayground.com/ASB\\_GrandPrixMultiplication.html](https://www.mathplayground.com/ASB_GrandPrixMultiplication.html)



### Μοτίβα πολλαπλασιασμού

Τα παιδιά εξασκούνται στα μοτίβα πολλαπλασιασμού.

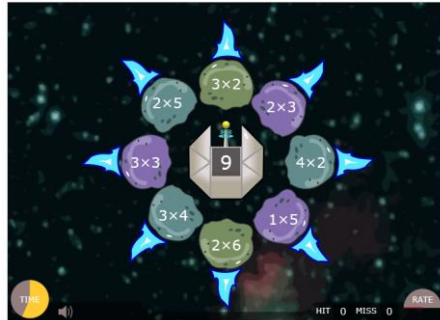
[https://www.mathplayground.com/ASB\\_TugTeamMultiplication.html](https://www.mathplayground.com/ASB_TugTeamMultiplication.html)



### Μοτίβα πολλαπλασιασμού

Τα παιδιά εξασκούνται στα μοτίβα πολλαπλασιασμού.

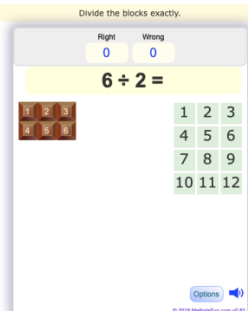
[https://www.mathplayground.com/ASB\\_MeteorMultiplication.html](https://www.mathplayground.com/ASB_MeteorMultiplication.html)



### Μοτίβα πολλαπλασιασμού

Τα παιδιά επιλέγουν τη μαθηματική πρόταση που αντιστοιχεί στο γινόμενο που παρουσιάζεται στο κέντρο.

<https://www.mathsisfun.com/numbers/divide-blocks.html>



### Διαίρεση

Αναπαράσταση μαθηματικών προτάσεων διαίρεσης.

[https://www.mathplayground.com/ASB\\_DragRaceDivision.html](https://www.mathplayground.com/ASB_DragRaceDivision.html)



### Διαίρεση μέχρι το 100

Τα παιδιά εξασκούνται στη διαίρεση.

<https://www.nctm.org/Classroom-Resources/Illuminations/Interactives/Times-Table/>

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
1										
2					8	10				
3					12					
4										
5										
6										
7										
8										
9										

### Μοτίβα πολλαπλασιασμού

Το εφαρμογίδιο παρουσιάζει τα πολλαπλάσια των αριθμών. Κατάλληλο για εξάσκηση και παρατήρηση μοτίβων.

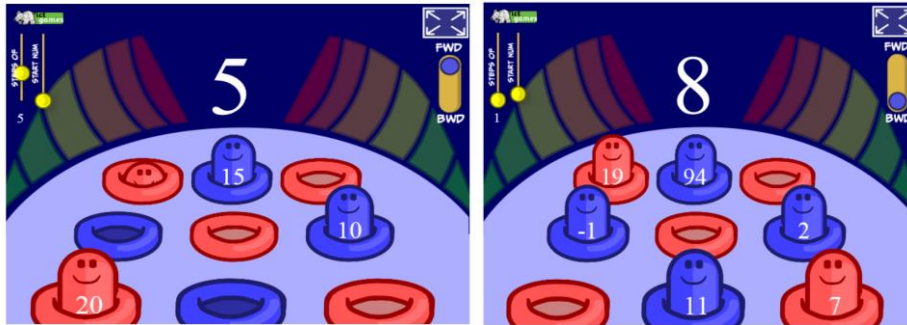
<https://www.topmarks.co.uk/times-tables/coconut-multiples>



### Πολλαπλάσια αριθμών

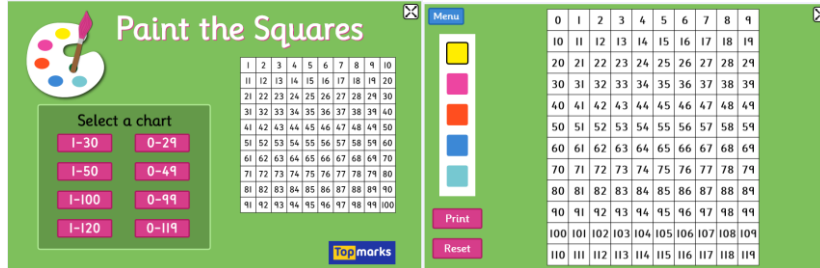
Το εφαρμογίδιο δίνει τη δυνατότητα για εξάσκηση στα πολλαπλάσια των αριθμών από το 1 μέχρι το 12.

<http://www.ictgames.com/mobilePage/whackAMole/index.html>



**Πολλαπλάσια αριθμών – μέτρηση με βήματα** Το εφαρμογίδιο δίνει τη δυνατότητα για μέτρηση 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, 10-10, 11-11 και 12-12. Κατάλληλο για εξάσκηση στα μοτίβα πολλαπλασιασμού – εντοπισμό πολλαπλασίων αριθμών.

<https://www.topmarks.co.uk/learning-to-count/paint-the-squares>



**Μοτίβα αριθμών μέχρι το 120**  
Το εφαρμογίδιο δίνει τη δυνατότητα για διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ πολλαπλασιασμού και διαιρετότητας. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής πίνακα αριθμών και στη συνέχεια μπορούν να χρωματιστούν αριθμοί με βάση κάποιον μοτίβο και οι μαθητές να ανακαλύψουν ποιο είναι το μοτίβο αυτό (π.χ. άρτιοι και περιττοί αριθμοί, πολλαπλάσια του 5 κ.λ.π.).

# ΚΑΛΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗ