

## Παιχνίδια για Εξάσκηση στα Μοτίβα Πολλαπλασιασμού

<https://fun4thebrain.com/multiplication/deepdivemult.html>



Στην αρχική οθόνη επιλέγεις με ποια μοτίβα πολλαπλασιασμού θέλεις να παίξεις.  
(Μπορείς να επιλέξεις περισσότερα από ένα μοτίβα κάθε φορά.)



Η' Δημοτικό Λεμεσού (ΚΑ')

<https://www.topmarks.co.uk/maths-games/hit-the-button>

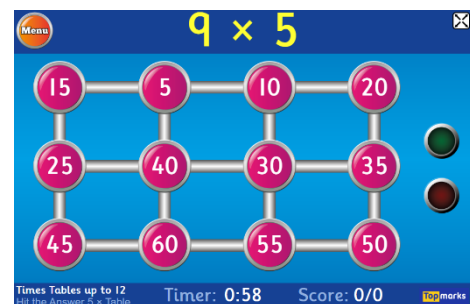
Από την αρχική οθόνη επιλέγεις “Times Tables” (Πίνακες Πολλαπλασιασμού).



Στη συνέχεια επιλέγεις ΕΝΑ από τα μοτίβα πολλαπλασιασμού, για να εξασκηθείς. Μπορείς να επιλέξεις τη δραστηριότητα “Hit the Answer” ή τη δραστηριότητα “Hit the Question”.



Στη δραστηριότητα “Hit the Answer” παρουσιάζεται μια μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού και πρέπει να επιλέξεις το ορθό γινόμενο.



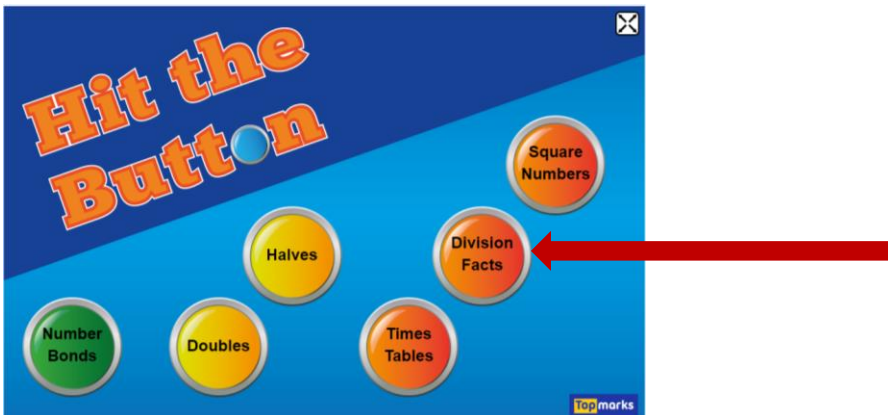
Στη δραστηριότητα “Hit the Question” παρουσιάζεται ένα γινόμενο και πρέπει να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση πολλαπλασιασμού στην οποία αντιστοιχεί.



Η' Δημοτικό Λεμεσού (ΚΑ')

<https://www.topmarks.co.uk/maths-games/hit-the-button>

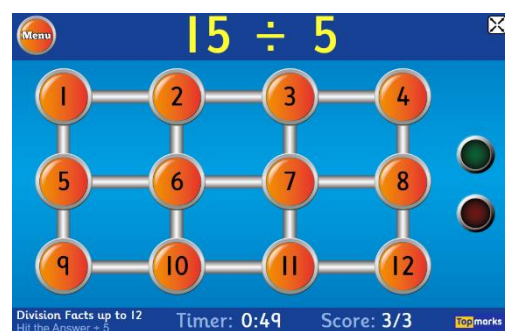
Από την αρχική οθόνη επιλέγεις “Division Facts” (Αποτελέσματα Διαίρεσης).



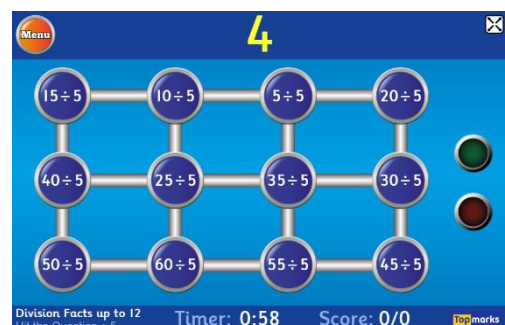
Στη συνέχεια επιλέγεις ΕΝΑΝ από τους διαιρέτες, για να εξασκηθείς. Μπορείς να επιλέξεις τη δραστηριότητα “Hit the Answer” ή τη δραστηριότητα “Hit the Question”.



Στη δραστηριότητα “Hit the Answer” παρουσιάζεται μια μαθηματική πρόταση διαίρεσης και πρέπει να επιλέξεις το ορθό πηλίκo.



Στη δραστηριότητα “Hit the Question” παρουσιάζεται ένα πηλίκo και πρέπει να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση διαίρεσης στην οποία αντιστοιχεί.



Η' Δημοτικό Λεμεσού (ΚΑ')



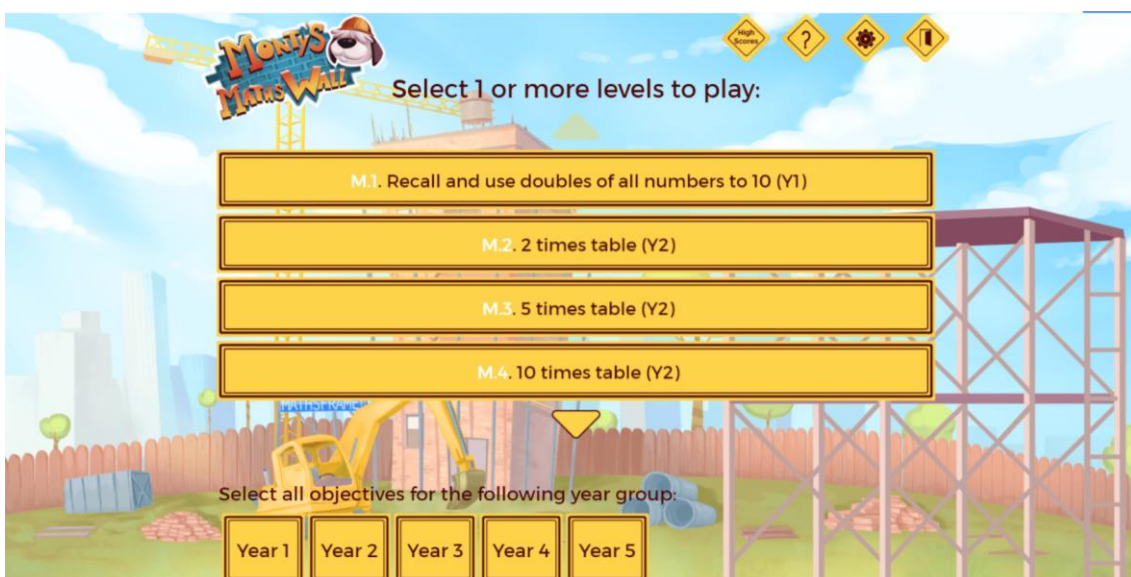
<https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/399/Archery-Arithmetic-Multiplication>

Επιλέγεις ένα ή περισσότερα μοτίβα πολλαπλασιασμού στα οποία θα εξασκηθείς.



<https://mathsframe.co.uk/en/resources/resource/292>

Από την αρχική οθόνη επιλέγεις Multiplication (Πολλαπλασιασμός) και στη συνέχεια επιλέγεις τη δραστηριότητα στην οποία θα εξασκηθείς. Υπάρχουν διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας.



Η' Δημοτικό Λεμεσού (ΚΑ')

Από την «ιστοσελίδα ψηφιακής και έντυπης υποστήριξης μαθημάτων του Δημοτικού Σχολείου»  
<https://www.stintaxi.com/>

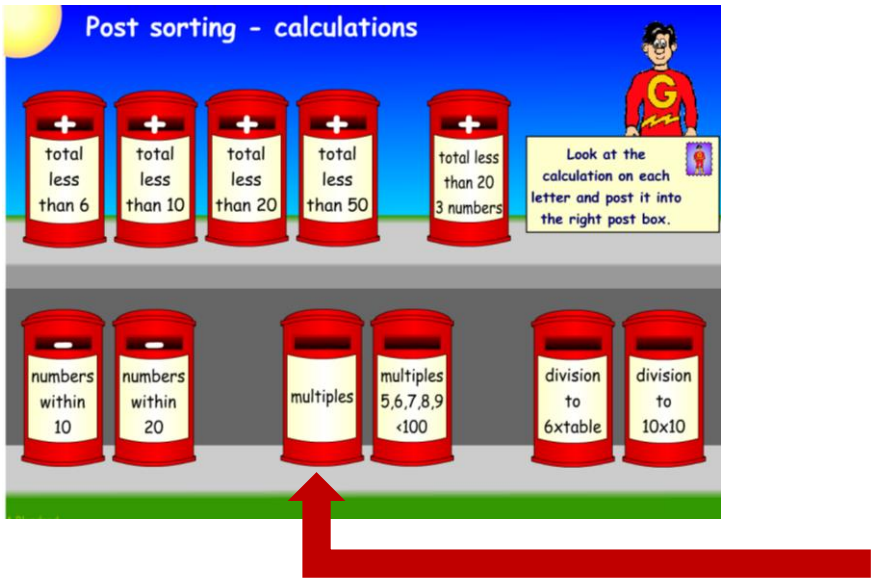
<https://www.stintaxi.com/omicroniota-pirhoomicronpialphaiotadeltaepsiloniotaepsilonsigma.html>

Μπορείς να εξασκηθείς στο μοτίβο πολλαπλασιασμού που επιλέγεις.  
Υπάρχουν διαφορετικές «αποστολές», με διαφορετικά επίπεδα δυσκολίας.

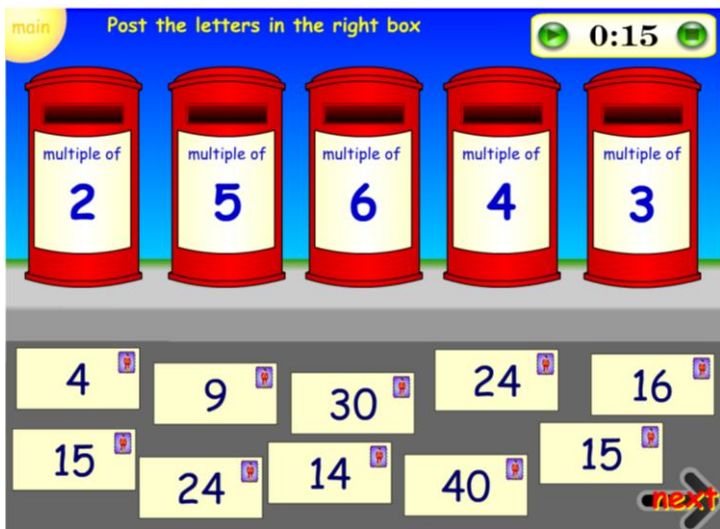
Η προπαίδεια του 2	Η προπαίδεια του 3	Η προπαίδεια του 4
		
Η προπαίδεια του 5	Η προπαίδεια του 6	Η προπαίδεια του 7
		
Η προπαίδεια του 8	Η προπαίδεια του 9	Η προπαίδεια του 10
		

<https://www.topmarks.co.uk/PlayPop.aspx?f=PostSortingcalculationsv2>

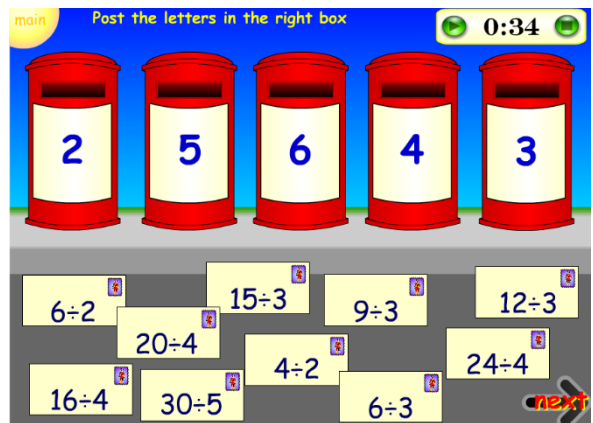
Από την αρχική οθόνη επιλέγεις “Multiples” (Πολλαπλάσια), για να παρουσιαστούν αριθμοί που είναι πολλαπλάσια του 2 ή του 3 ή του 4 ή του 5 ή του 6.



Στη συνέχεια θα πρέπει να τοποθετήσεις την κάθε επιστολή σε κατάλληλο γραμματοκιβώτιο.



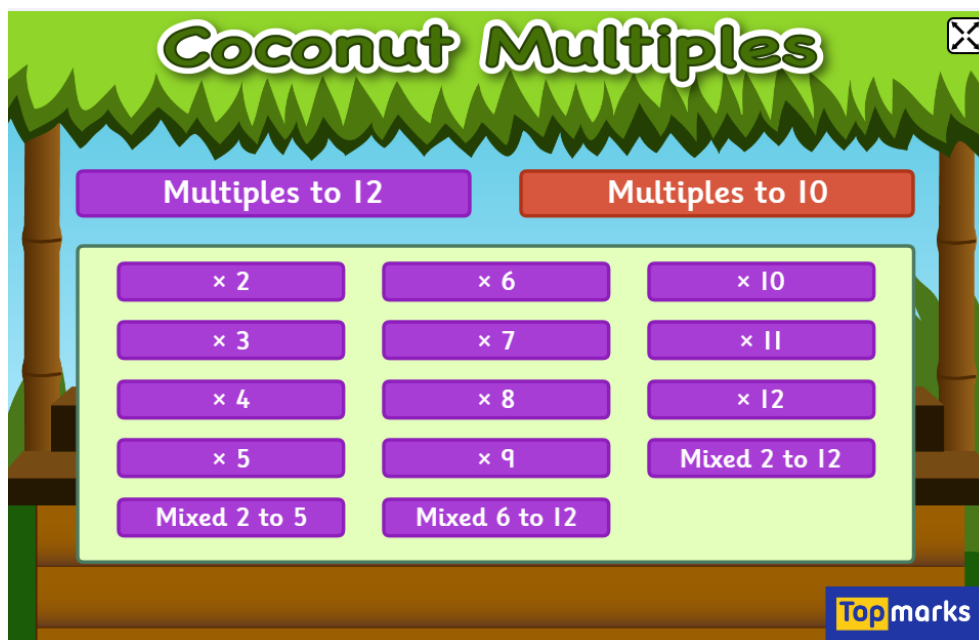
Εάν από την αρχική οθόνη επιλέξεις “Division to 6xtable” (Διαίρεση μέχρι τον πίνακα του 6) ή “Division to 10x10” (Διαίρεση μέχρι το 100), μπορείς να εξασκηθείς με αντίστοιχες διαιρέσεις.



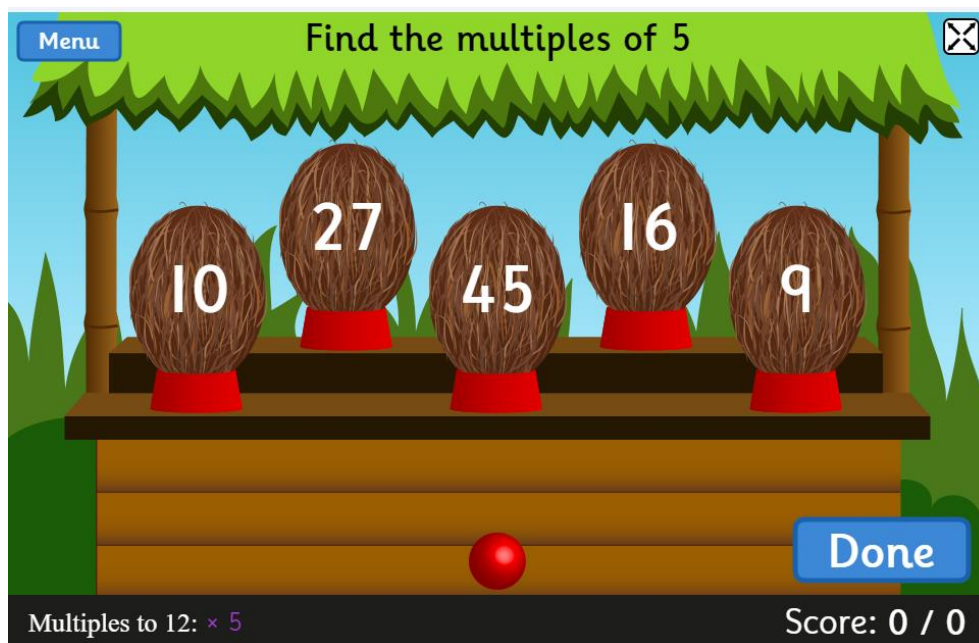


<https://www.topmarks.co.uk/times-tables/coconut-multiples>

Από την αρχική οθόνη επιλέγεις το μοτίβο πολλαπλασιασμού που θέλεις, για να εξασκηθείς με τα αντίστοιχα πολλαπλάσια.



Στη συνέχεια πρέπει να κτυπήσεις τα πολλαπλάσια του αριθμού που έχεις διαλέξει για εξάσκηση.



Η' Δημοτικό Λεμεσού (ΚΑ')