# 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.)



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

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



Στη συνέχεια επιλέγεις ENA 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.



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

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



Στη συνέχεια επιλέγεις ENAN 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 πηλίκο.



Στη δραστηριότητα "Hit the Question" παρουσιάζεται ένα πηλίκο και πρέπει να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση διαίρεσης στην οποία αντιστοιχεί.



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

Επιλέγεις ένα ή περισσότερα μοτίβα πολλαπλασιασμού στα οποία θα εξασκηθείς.

Select one or m	nore level to play!
■ 1. Recall and use doubles of all numbers to 10 (Y1)	11. 6 times table (Y4)
2. 2 times table (Y2)	12. 7 times table (Y4)
3. 5 times table (Y2)	🔲 🗖 13. 9 times table (Y4)
4. 10 times table (Y2)	14. 11 times table (Y4)
■ 5. Derive and use doubles of simple two-digit numbers (Y2)	15. 12 times table (Y4)
■ 6. 3 times table (Y3)	16. Double 3 digit numbers (Y4)
■ 7. 4 times table (Y3)	17. Double decimals (1dp) (Y4)
■ 8. 8 times table (Y3)	18. Recognise square numbers (up to 15 square) (Y5/6)
9. Double numbers up to 100 (Y3)	19. Recognise cube numbers (up to 5 cube) (Y5/6)
10. Doubles of multiples of 50 up to 500 (Y3)	20. Double decimals (2dp) (Y5/6)
Select all objectives for the following year group: Year 1 Year 2 Year 3 Year 4 Year 5/6	

# 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.



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

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

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



# 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.

