

Τετάρτη 17 Μαρτίου 2021

Αν έχετε μάθει πολύ καλά όλα τα μοτίβα πολλαπλασιασμού, τότε μπορείτε να παίξετε τα πιο κάτω παιχνίδια για να ελέγξετε πόσο καλοί είστε!

<http://www.edaskalos.gr/mygames/multi1/multi1.html>

[Εκπαιδευτικό παιχνίδι πολλαπλασιασμού - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ \(e-didaskalia.blogspot.com\)](http://e-didaskalia.blogspot.com)

[Τηλεπαιχνίδι με την προπαίδεια - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ \(e-didaskalia.blogspot.com\)](http://e-didaskalia.blogspot.com)

[Εξάσκηση στον πολλαπλασιασμό - Άνοιξε το κουτί \(wordwall.net\)](http://wordwall.net)

[Πολλαπλασιασμός 6,7,8 - Βρες το ταίρι \(wordwall.net\)](http://wordwall.net)

Τώρα μπορείτε να κάνετε τους πιο κάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις. Στείλτε φωτογραφία στη δασκάλα σας με τις απαντήσεις σας.

$3 \times 8 =$	$6 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$18 \div 3 =$
$5 \times 9 =$	$5 \times 5 =$	$8 \times 9 =$	$25 \div 5 =$
$6 \times 7 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$36 \div 9 =$
$2 \times 8 =$	$3 \times 3 =$	$6 \times 8 =$	$32 \div 4 =$
$4 \times 6 =$	$9 \times 9 =$	$4 \times 10 =$	$64 \div 8 =$
$5 \times 7 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 6 =$	$56 \div 7 =$
$9 \times 6 =$	$8 \times 5 =$	$3 \times 7 =$	$72 \div 9 =$
$8 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$9 \times 0 =$	$63 \div 7 =$
$7 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$7 \times 2 =$	$42 \div 6 =$
$7 \times 3 =$	$3 \times 5 =$	$6 \times 9 =$	$48 \div 8 =$
$3 \times 6 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 4 =$	$54 \div 6 =$
$5 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$81 \div 9 =$
$4 \times 3 =$	$8 \times 7 =$	$10 \times 10 =$	$24 \div 8 =$