

Πολλαπλασιασμός διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό

Όνομα:.....

1. Βρίσκω και γράφω τα γινόμενα

$11 \times 4 =$

$2 \times 11 =$

$10 \times 11 =$

$7 \times 11 =$

$1 \times 11 =$

$11 \times 9 =$

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα

$20 \times 2 =$	$3 \times 20 =$
$30 \times 2 =$	$2 \times 15 =$
$15 \times 3 =$	$50 \times 2 =$
$200 \times 4 =$	$100 \times 4 =$
$150 \times 2 =$	$300 \times 2 =$
$12 \times 3 =$	$14 \times 2 =$

3. Να αναλύσετε τους αριθμούς σε γινόμενα και το αντίθετο, όπως το παράδειγμα

- $375 = (3 \times 100) + (7 \times 10) + 5$
- $631 = \dots\dots\dots$
- $854 = \dots\dots\dots$
- $360 = \dots\dots\dots$
- $746 = \dots\dots\dots$
- $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = 244$
- $(8 \times 100) + (5 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$
- $((7 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$
- $(1 \times 100) + (4 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$
- $(4 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$

