



ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ 10 & ΤΟΥ 5.

Όνοματεπώνυμο :

Στον πολλαπλασιασμό το αποτέλεσμα είναι το ίδιο αν αλλάξουν θέση οι αριθμοί που πολλαπλασιάσαμε.

π.χ. $1 \times 5 = 5$ $5 \times 1 = 5$



1. Αντιστοιχίζω.

- 10×2 ● ● $42 - 2$
 4×10 ● ● 20
 5×3 ● ● 3×5
 5×5 ● ● $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 9×10 ● ● 3×10
 5×6 ● ● $(5 \times 10) + 5$
 10×4 ● ● $100 - 10$
 11×5 ● ● 5×8

2. Υπολογίζω όπως στο παράδειγμα.

$$(3 \times 5) + (5 \times 3) = 15 + 15 = 30$$

$$(5 \times 10) + (9 \times 5) =$$

$$(10 \times 4) + (8 \times 5) =$$

$$(3 \times 10) + (7 \times 5) =$$

$$(10 \times 10) - (9 \times 10) =$$

$$(10 \times 5) - (6 \times 5) =$$

