

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.11 Πολλαπλασιασμός διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό 2

1. Συμπληρώνω την προπαίδεια του 11 όπως το παράδειγμα.

$$1 \times 11 = 11$$

$$6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Στην προπαίδεια του 11 σαν αποτέλεσμα γράφω τον αριθμό που πολλαπλασιάζεται δύο φορές.
Ο αριθμός των Μονάδων και των Δεκάδων είναι πάντα ο ίδιος.

Εδώ γράφω απλά το 11 και ένα μηδενικό.

2. Βρίσκω τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 12, όπως το παράδειγμα.

$$1 \times 12 = 1 \times (10 + 2) = (1 \times 10) + (1 \times 2) = 10 + 2 = 12$$

$$2 \times 12 = 2 \times (10 + 2) = (2 \times 10) + (2 \times 2) = \underline{\quad}$$

$$3 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 12 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 12 = \underline{\quad}$$

3. Γράφω τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 13, όπως το παράδειγμα.

$$1 \times 13 = 1 \times (10 + 3) = (1 \times 10) + (1 \times 3) = 10 + 3 = 13$$



$$2 \times 13 = 2 \times (10 + 3) = (2 \times 10) + (2 \times 3) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$3 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Συμπληρώνω τα παρακάτω γινόμενα.

$$7 \times 11 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 \times 12 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3 \times 12 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$11 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \times 11 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 \times 11 = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$5 \times 12 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 \times 13 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$13 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9 \times 12 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 \times 12 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$13 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$13 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$