

3. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$$2 \times 9 = \underline{\quad}$$
$$9 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$
$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 9 = \underline{\quad}$$
$$5 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 9 = \underline{\quad}$$
$$0 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 11 = \underline{\quad}$$
$$11 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 11 = \underline{\quad}$$
$$11 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 11 = \underline{\quad}$$
$$11 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 11 = \underline{\quad}$$
$$0 \times 11 = \underline{\quad}$$

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

A. Ένας ανθοπώλης χρησιμοποιεί **9 λουλούδια** για να φτιάξει μια ανθοδέσμη. Πόσα λουλούδια χρειάζεται για να φτιάξει **8 ανθοδέσμες** και πόσα λουλούδια χρειάζεται για να φτιάξει **9 ανθοδέσμες**;



Υπολογίζω με πολλαπλασιασμό:

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} =$$
$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} =$$

Απάντηση: Ένας ανθοπώλης για να φτιάξει 8 ανθοδέσμες χρειάζεται λουλούδια και για 9 ανθοδέσμες χρειάζεται λουλούδια.

B. Ένα πλυντήριο αυτοκινήτων πλένει ένα αυτοκίνητο σε **11 λεπτά**. Σε πόσα λεπτά θα πλύνει **3 αυτοκίνητα** και σε πόσα λεπτά θα πλύνει **6 αυτοκίνητα**;



Υπολογίζω με πολλαπλασιασμό:

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} =$$
$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} =$$

Απάντηση: Ένα πλυντήριο αυτοκινήτων θα πλύνει 3 αυτοκίνητα σε λεπτά και 6 αυτοκίνητα σε λεπτά.
