



ΜΑΘΑΙΝΩ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ 7

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

$7 \times 9 =$

Αντιστοιχίζω...

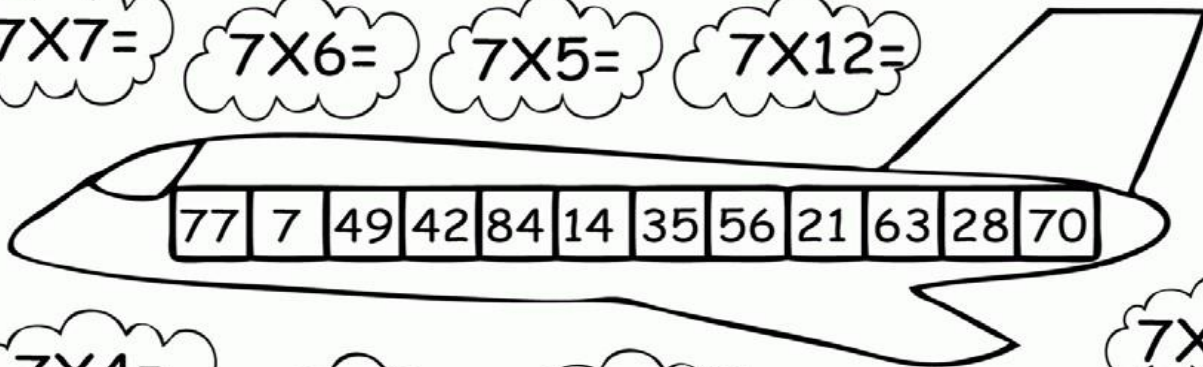
$7 \times 2 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 12 =$



$7 \times 4 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 11 =$

Γράφω το γινόμενο

$7 \times 1 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 11 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 12 =$

## Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

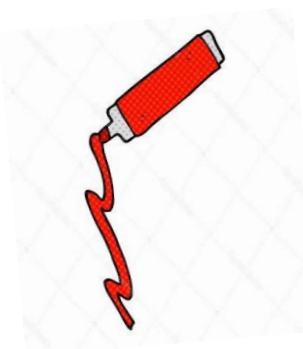
Α. Μάθε για το έθιμο της Σαρακοστής. Αφού για κάθε ποδαράκι έχουμε μια εβδομάδα, πόσες ημέρες διαρκεί η Σαρακοστή;



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Β. Η Φανή αγόρασε 7 κουτιά με μαρκαδόρους. Κάθε κουτί είχε 8 μαρκαδόρους. Πόσους μαρκαδόρους έχει τώρα η Φανή συνολικά;



Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

Συμπληρώνω τους στόχους με το σωστό γινόμενο