

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 4^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.27 Βρίσκω την προπαίδια του 7

1. Γράφω την προπαίδια του 7 και την προπαίδια του 5 και του 2.

7

$1 \times 7 = 7$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

5

$1 \times 5 = 5$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

2

$1 \times 2 = 2$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

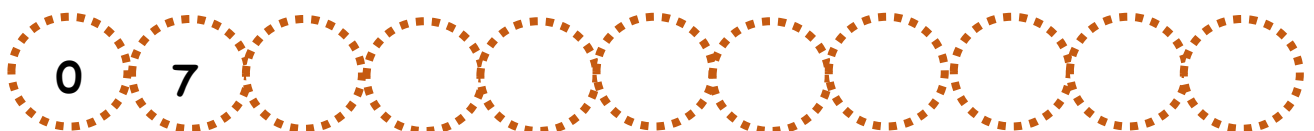
$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

$_ \times _ = _$

2. Συμπληρώνω τα παρακάτω μοτίβα με τα αποτελέσματα της προπαίδειας του 7



3. Συμπληρώνω τα παρακάτω γινόμενα. Τι παρατηρώ;

$3 \times 2 = \underline{\quad}$ $6 \times 2 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $5 \times 2 = \underline{\quad}$ $4 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$ $6 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 5 = \underline{\quad}$ $5 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$ $6 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 7 = \underline{\quad}$ $5 \times 7 = \underline{\quad}$ $4 \times 7 = \underline{\quad}$

4. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

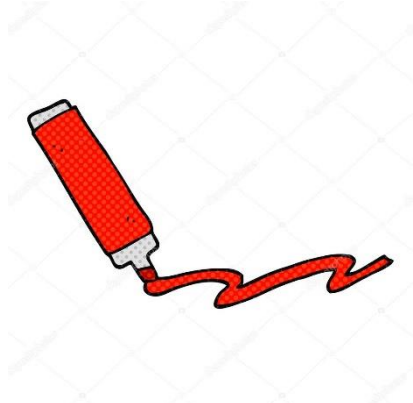
A. Μάθε για το έθιμο της Σαρακοστής. Αφού για κάθε ποδαράκι έχουμε μια εβδομάδα, πόσες ημέρες διαρκεί η Σαρακοστή;



Υπολογίζω με πολλαπλασιασμό:

Απάντηση: _____

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



Υπολογίζω με πολλαπλασιασμό:

Απάντηση: _____
