



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

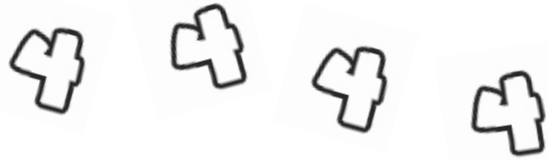
Εξάσκηση στον πίνακα του 4

1. Συμπλήρωσε τον πίνακα του 4.

$$\begin{array}{l} 4 \times \_ = 0 \\ 4 \times \_ = 4 \\ 4 \times \_ = 8 \\ 4 \times 3 = \_ \\ 4 \times 4 = \_ \\ 4 \times 5 = \_ \\ 4 \times 6 = \_ \\ 4 \times 7 = \_ \\ 4 \times 8 = \_ \\ 4 \times 9 = \_ \\ 4 \times 10 = \_ \end{array}$$

2. Γράψε όλες τις μαθηματικές προτάσεις που μπορείς να σχηματίσεις από την κάθε μαθηματική πρόταση στον πίνακα του 4 όπως το παράδειγμα.

|                  |                |                |                |                 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| $1 \times 4 = 4$ | $2 \times 4 =$ | $3 \times 4 =$ | $4 \times 4 =$ | $5 \times 4 =$  |
|                  |                |                |                |                 |
| $6 \times 4 =$   | $7 \times 4 =$ | $8 \times 4 =$ | $9 \times 4 =$ | $10 \times 4 =$ |
|                  |                |                |                |                 |



3. Λύσε τα προβλήματα που ακολουθούν.

(α) Η γιαγιά του Πέτρου αγόρασε 16 σοκολάτες. Θα τις μοιράσει στα 4 εγγόνια της. Πόσες σοκολάτες θα δώσει στον καθένα;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

(β) Η Κατερίνα έχει 2 κουτιά κοχύλια. Κάθε κουτί έχει 7 κοχύλια. Πόσα κοχύλια έχει συνολικά;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

(γ) Ο Άριστος έχει στον κουμπαρά του €20. Θέλει να αγοράσει ιππότες για τη συλλογή του. Κάθε ιππότης στοιχίζει €4. Πόσους ιππότες μπορεί να αγοράσει με τα χρήματα που έχει;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

(δ) Πόσες τετράδες μπορούν να σχηματίσουν 12 παιδιά;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

(ε) Αγόρασα 3 παραμυθάκια. Το κάθε παραμυθάκι στοίχιζε 4 ευρώ. Πόσα πλήρωσα συνολικά;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....