

## Πίνακας πολλαπλασιασμού του 8

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

1. Κάνω τις πράξεις και μαθαίνω τον πίνακα του 8.

$6 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$1 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$72 \div 8 =$

$56 \div 8 =$

$24 \div 8 =$

$4 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

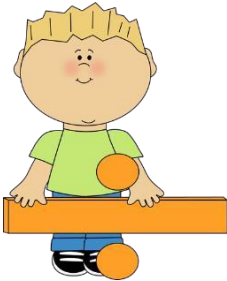
$9 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$80 \div 8 =$

$0 \times 8 =$

$7 \times 8 =$



2. Φτιάχνω τις οικογένειες πράξεων.

9, 8, 72

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

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

$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3, 8, 24

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

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

$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$



## 2. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

- 1) Η κ. Μαρία έφτιαξε 32 κεκάκια. Θέλει να τα βάλει σε δίσκους που ο κάθε ένας χωρεί 8 κεκάκια. Πόσους δίσκους θα γεμίσει;

Εξίσωση: .....

Απάντηση: .....

- 2) Ο Γιώργος έχει 24 βιβλία. Θέλει να τα βάλει σε ράφια. Σε κάθε ράφι θα βάλει 8 βιβλία. Πόσα ράφια θα χρειαστεί;

Εξίσωση: .....

Απάντηση: .....

- 3) Η κ. Αγγελική αγόρασε 7 παραμύθια για τη βιβλιοθήκη της τάξης της. Κάθε παραμύθι στοιχίζει 8 ευρώ. Πόσα πλήρωσε;

Εξίσωση: .....

Απάντηση:.....

- 4) Τα 48 παιδιά της Γ' τάξης ενός σχολείου θα χωριστούν σε οκτάδες. Πόσες οκτάδες θα σχηματιστούν;

Εξίσωση: .....

Απάντηση:.....