

## Δευτέρα



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$$\begin{array}{ll} 9 \times 3 = & 6 \times 3 = \\ 5 \times 3 = & 8 \times 3 = \\ 3 \times 3 = & 4 \times 3 = \\ 0 \times 3 = & 7 \times 3 = \end{array}$$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $117:29=$

3. Βρες το γινόμενο  $289 \times 25=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 2.

## Τρίτη



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$$\begin{array}{ll} 9 \times 2 = & 6 \times 2 = \\ 5 \times 2 = & 8 \times 2 = \\ 3 \times 2 = & 4 \times 2 = \\ 0 \times 2 = & 7 \times 2 = \end{array}$$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $252:42=$

3. Βρες το γινόμενο  $347 \times 34=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 3.

## Πέμπτη



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$$\begin{array}{ll} 9 \times 1 = & 6 \times 1 = \\ 5 \times 1 = & 8 \times 1 = \\ 3 \times 1 = & 4 \times 1 = \\ 0 \times 1 = & 7 \times 1 = \end{array}$$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $966:42=$

3. Βρες το γινόμενο  $709 \times 70=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 4.

## Παρασκευή



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$$\begin{array}{ll} 9 \times 5 = & 6 \times 5 = \\ 5 \times 5 = & 8 \times 5 = \\ 3 \times 5 = & 4 \times 5 = \\ 0 \times 5 = & 7 \times 5 = \end{array}$$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $918:54=$

3. Βρες το γινόμενο  $824 \times 89=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 1.

## Δευτέρα



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$9 \times 6 =$        $6 \times 6 =$

$5 \times 6 =$        $8 \times 6 =$

$3 \times 6 =$        $4 \times 6 =$

$0 \times 6 =$        $7 \times 6 =$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $8544:48=$

3. Βρες το γινόμενο  $855 \times 42=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 7.

## Τρίτη



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$9 \times 7 =$        $6 \times 7 =$

$5 \times 7 =$        $8 \times 7 =$

$3 \times 7 =$        $4 \times 7 =$

$0 \times 7 =$        $7 \times 7 =$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $7980:95=$

3. Βρες το γινόμενο  $207 \times 87=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 6.

## Τετάρτη



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$9 \times 8 =$        $6 \times 8 =$

$5 \times 8 =$        $8 \times 8 =$

$3 \times 8 =$        $4 \times 8 =$

$0 \times 8 =$        $7 \times 8 =$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $8211:23=$

3. Βρες το γινόμενο  $652 \times 53=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 9.

## Πέμπτη



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$9 \times 9 =$        $6 \times 9 =$

$5 \times 9 =$        $8 \times 9 =$

$3 \times 9 =$        $4 \times 9 =$

$0 \times 9 =$        $7 \times 9 =$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $4370:38=$

3. Βρες το γινόμενο  $746 \times 49=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 8.

## Παρασκευή



1. Συμπλήρωσε τα γινόμενα.

$9 \times 10 =$        $6 \times 10 =$

$5 \times 10 =$        $8 \times 10 =$

$3 \times 10 =$        $4 \times 10 =$

$0 \times 10 =$        $7 \times 10 =$

2. Λύσε τη διαίρεση κάθετα  $5037:73=$

3. Βρες το γινόμενο  $122 \times 63=$

4. Γράψε τα πολ/σια του 5.

## Δευτέρα

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τρίτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τετάρτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Πέμπτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Παρασκευή

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Δευτέρα

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τρίτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τετάρτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Πέμπτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Παρασκευή

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Δευτέρα

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τρίτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Τετάρτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Πέμπτη

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....

## Παρασκευή

..... σωστές  
απαντήσεις  
Θέλω περισσότερη  
εξάσκηση.....  
.....