

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

1. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα με τις προπαίδειες.

$1 \times 11 =$	$1 \times 2 =$	$1 \times 3 =$
$2 \times 11 =$	$2 \times 2 =$	$2 \times 3 =$
$3 \times 11 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$
$4 \times 11 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$
$5 \times 11 =$	$5 \times 2 =$	$5 \times 3 =$
$6 \times 11 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 3 =$
$7 \times 11 =$	$7 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
$8 \times 11 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 3 =$
$9 \times 11 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 3 =$
$10 \times 11 =$	$10 \times 2 =$	$10 \times 3 =$
$1 \times 4 =$	$1 \times 5 =$	$1 \times 6 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 6 =$
$3 \times 4 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$
$4 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 6 =$
$5 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 6 =$
$6 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 6 =$
$7 \times 4 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 6 =$
$8 \times 4 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 6 =$
$9 \times 4 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 6 =$
$10 \times 4 =$	$10 \times 5 =$	$10 \times 6 =$
$1 \times 7 =$	$1 \times 8 =$	$1 \times 9 =$
$2 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$
$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 9 =$
$4 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 9 =$
$5 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$5 \times 9 =$
$6 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 9 =$
$7 \times 7 =$	$7 \times 8 =$	$7 \times 9 =$
$8 \times 7 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 9 =$
$9 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$9 \times 9 =$
$10 \times 7 =$	$10 \times 8 =$	$10 \times 9 =$

2. Κάνω τους κάθετους πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

3. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

$$20 : 2 = 10, \text{ γιατί } 2 \bullet 10 = 20$$

$$50 : 6 \rightarrow 8 \text{ και περισσεύουν } 2, \text{ γιατί } (8 \bullet 6) + 2 = 48$$

$$15 : 3 = \dots$$

$$30 : 3 = \dots$$

$$18 : 6 = \dots$$

$$44 : 8 \rightarrow \dots$$

$$40 : 6 \rightarrow \dots$$

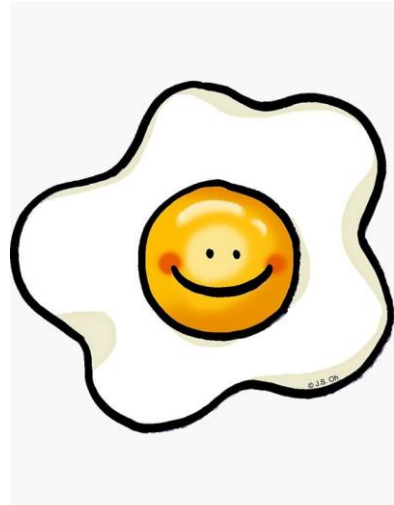
$$60 : 8 \rightarrow \dots$$

$$68 : 7 \rightarrow \dots$$

4. Βάζω 58 αυγά σε αυγοθήκες. Πόσες αυγοθήκες θα χρησιμοποιήσω και πόσα αυγά δε θα χωρέσουν στις αυγοθήκες, αν σε κάθε αυγοθήκη χωράει:

- α) 8 αυγά
- β) 6 αυγά
- γ) 9 αυγά

**Λύση**



**Απάντηση:**.....