

Όνοματεπώνυμο: _____



1. Υπολογίζω τα γινόμενα

$4 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$6 \times 6 =$

$8 \times 8 =$

$10 \times 11 =$

$8 \times 7 =$

$3 \times 9 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$12 \times 3 =$

$13 \times 4 =$

$11 \times 0 =$

$12 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$300 \times 3 =$

$200 \times 3 =$

$200 \times 2 =$

$200 \times 1 =$

$100 \times 6 =$

$200 \times 6 =$

$100 \times 6 =$

$300 \times 2 =$

$100 \times 5 =$

$100 \times 7 =$

$30 \times 9 =$

$20 \times 8 =$

$40 \times 7 =$

$70 \times 7 =$

$90 \times 9 =$

$20 \times 3 =$

$30 \times 4 =$

$13 \times 0 =$

$50 \times 5 =$

$80 \times 5 =$

2. Κάνω τις αφαιρέσεις

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

Μην ξεχνάς τα **κρατούμενα**...
σκουμπι ντουμπι ντουουου!!!



3. Λύνω τα προβλήματα

Ο Γιώργακης αγόρασε 4 πακέτα με τσίχλες. Κάθε πακέτο περιέχει 8 τσίχλες. Πόσες τσίχλες έχει ο Γιωργάκης;

Πράξη:



Απάντηση: _____

Ο Φρέντερικ φύτεψε 8 γλάστρες. Σε κάθε γλάστρα έβαλε 7 σπόρους τουλίπας. Πόσες τουλίπες θα φυτρώσουν;

Πράξη:



Απάντηση: _____

Σε μια φάρμα κάθε λαγουδίνα γέννησε 12 λαγουδάκια. Εάν οι λαγουδίνες είναι 4 πόσα λαγουδάκια γεννήθηκαν;

Πράξη:



Απάντηση: _____