

Φυλλάδιο 2

ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΙΨΗΦΙΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΨΗΦΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ


Ξέρουμε να κάνουμε αυτές τις προσθέσεις. Θυμόμαστε όμως ότι γράφουμε τα κρατούμενα για να μην μπερδευόμαστε .

Άσκηση 1^η

➔ Κάνε εξάσκηση στις παρακάτω κάθετες προσθέσεις με κρατούμενο

			Προσθέσεις					
5 9								
+ 9 8								
<hr style="width: 100%;"/>								
7 6								
+ 6 5								
<hr style="width: 100%;"/>								
8 9								
+ 3 6								
<hr style="width: 100%;"/>								
5 4								
+ 0 8								
<hr style="width: 100%;"/>								

Άσκηση 2^η

 Προχωρούμε στις προσθέσεις με τριψήφιους. Δεν αλλάζει κάτι παιδιά. Όπως δουλέψατε με τους διψήφιους αριθμούς, δουλεύετε και πιο κάτω. Να θυμάστε να σημειώνετε τα κρατούμενα.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 729 \\ + \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 956 \\ + \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 29 \\ + 874 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 287 \\ + \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 77 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 179 \\ + \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 628 \\ + \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 34 \\ + 978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 352 \\ + \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 59 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 765 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 859 \\ + \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 969 \\ + \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 124 \\ + \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80 \\ + 495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 26 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 57 \\ + 749 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 826 \\ + \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 918 \\ + \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 378 \\ + \quad 64 \\ \hline \end{array}$$