

Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
κρατούμενο

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

# Πρόσθεση διψήφιων αριθμών με κρατούμενο

$$53+39$$

Δεκάδες

Μονάδες

Βάζω  
και τη μια  
δεκάδα

1

5

3

9

3

9

2

+

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 53 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 93 \\ \hline 126 \end{array}$$



Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.



Πρόθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κρατούμενο

Όνομα \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 45 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 79 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 72 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 29 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 82 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 55 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline 44 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$