

Λύνω με προσοχή τις προσθίσεις.



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

Βάζω  
και τη μια  
δεκάδα

1

+

1  
5  
3  
—  
9

Μονάδες

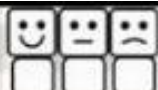
5  
3  
3  
9

3  
9  
2

3  
9  
1  
—  
2

Λύνω με προσοχή τις προσθίσεις.

Όνομα \_\_\_\_\_



Πρόσθεση  
διψήφιων  
αριθμών με  
κράτούμενο



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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