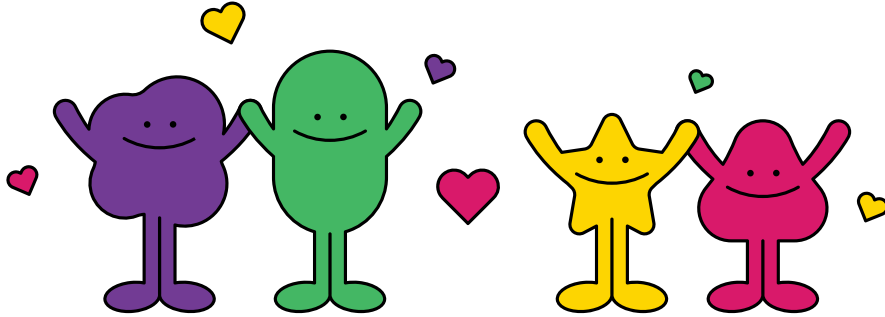




Όνοματεπώνυμο:

Προσθέσεις διψήφιων αριθμών με κρατούμενο



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 17 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 18 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 57 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 36 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 58 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 69 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

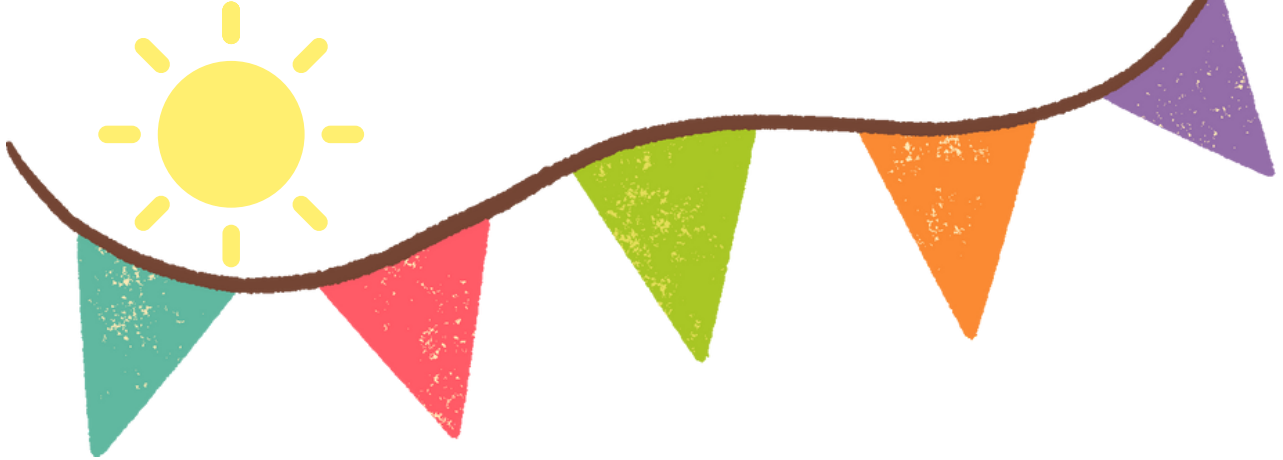
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 35 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 32 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

Προσθέσεις διψήφιων αριθμών με κρατούμενο



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 87 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 59 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 64 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 59 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 75 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 53 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 66 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 78 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

Προσθέσεις διψήφιων αριθμών με κρατούμενο



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 85 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 69 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 54 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 43 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 79 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 53 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 26 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

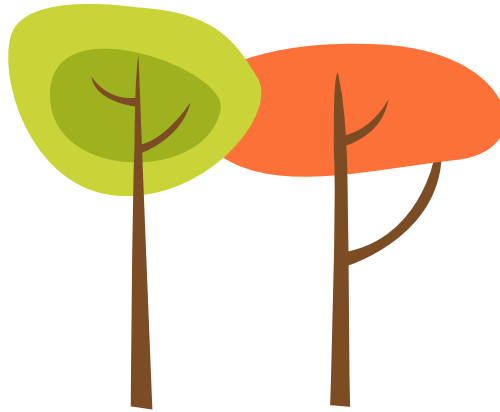
$$\begin{array}{r} 55 \\ + 49 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 54 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

Προσθέσεις διψήφιων αριθμών με ή χωρίς κρατούμενο



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 85 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 69 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 53 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 43 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 75 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 53 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 36 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 49 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 47 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$