



Όνοματεπώνυμο:

## Αφαιρέσεις διψήφιων αριθμών με δανεικό



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -18 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ -19 \\ \hline \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -35 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -66 \\ \hline \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -48 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -27 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

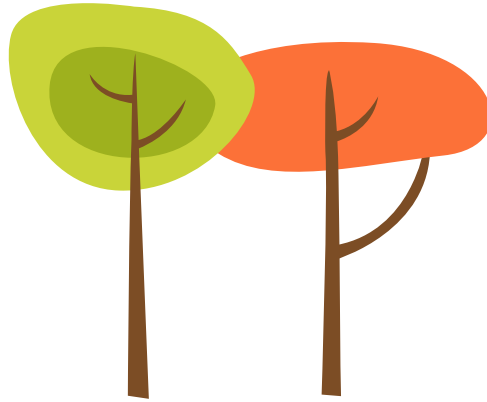
$$\begin{array}{r} 87 \\ -68 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -37 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

## Αφαιρέσεις διψήφιων αριθμών με δανεικό



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 74 \\ -49 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -57 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -89 \\ \hline \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -79 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ -45 \\ \hline \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -9 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -27 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

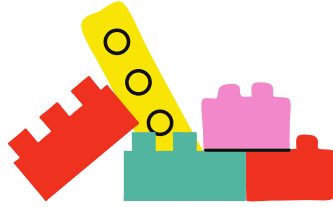
$$\begin{array}{r} 87 \\ -68 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -37 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

## Αφαιρέσεις διψήφιων αριθμών με ή χωρίς δανεικό



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 9 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 5 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 9 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 48 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 48 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 48 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 25 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 8 \\ \hline . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 27 \\ \hline . . \end{array}$$



Όνοματεπώνυμο:

## Αφαιρέσεις διψήφιων αριθμών με ή χωρίς δανεικό



1. Υπολογίζω και γράφω το αποτέλεσμα.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 9 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 6 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 8 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 37 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 36 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 34 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 38 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 47 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$