

Προσθέσεις διψήφιων και τριψήφιων αριθμών



1. Υπολογίζω με τον νου και γράφω το αποτέλεσμα.

$400+300 = \dots\dots \quad 500+100=\dots\dots \quad 400+400=\dots\dots$

$600+200 + 100=\dots\dots \quad 200+100+50=\dots\dots \quad 100+50+500=\dots\dots$

$500+100+100=\dots\dots \quad 200+300+200=\dots\dots \quad 700+100+50=\dots\dots$

2. Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις οριζόντια.

$26 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$76 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 + 10 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$



$63 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 5 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Κάνε κάθετα τις προσθέσεις. Μην ξεχνάς να σημειώνεις το κρατούμενο.

$$\begin{array}{r} 15 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

Μαθαίνω: Τους αριθμούς που προσθέτουμε τους λέμε **προσθετέους**. Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης ονομάζεται **άθροισμα**.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline 82 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1\text{ος προσθετέος} \\ 2\text{ος προσθετέος} \\ \text{άθροισμα} \end{array}$$



ΟΝΟΜΑ: _____