

Προσθέσεις και αφαιρέσεις τριψήφιων αριθμών

Όνομα:.....

1. Υπολογίζω κάθετα

$275+398=$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 398 \\ \hline 673 \end{array}$$

$586+109=$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 109 \\ \hline 695 \end{array}$$

$283+59=$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 59 \\ \hline 342 \end{array}$$

$475+286=$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 286 \\ \hline 761 \end{array}$$

$648-459=$

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 459 \\ \hline 189 \end{array}$$

$926-368=$

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 368 \\ \hline 558 \end{array}$$

$475-243=$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 243 \\ \hline 232 \end{array}$$

$756-173=$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 173 \\ \hline 583 \end{array}$$

2. Υπολογίζω με το νου, οριζόντια τις παρακάτω πράξεις

$500+200=$	700	$900-200=$	700
$350+50=$	400	$450-50=$	400
$700+200=$	900	$550-150=$	400
$450+150=$	600	$800-300=$	500
$250+200=$	450	$500-300=$	200
$600+300=$	900	$850-800=$	50
$200+400=$	600	$600-350=$	250

3. Η Δήμητρα έχει στον κουμπαρά της 4 χαρτονομίσματα των 5 € και 9 κέρματα των 2€. Ο αδερφός της ο Νίκος έχει 25 € περισσότερα χρήματα από τη Δήμητρα. Πόσα χρήματα έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Λύση

$$4 \times 5 = 20$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$20 + 18 = 38$$

$$38 + 25 = 63$$

Απάντηση: Έχουν 63 €.



4. Μία θεατρική παράσταση την παρακολούθησαν 743 θεατές, εκ των οποίων οι 479 ήταν γυναίκες και οι 154 παιδιά. Πόσοι ήταν οι άντρες;

Λύση

$$\begin{array}{r}
 479 \\
 + 154 \\
 \hline
 633
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 743 \\
 - 633 \\
 \hline
 110
 \end{array}$$

Απάντηση: Ήταν 110.

