
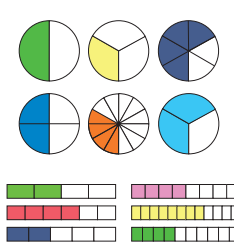
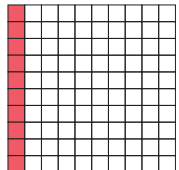
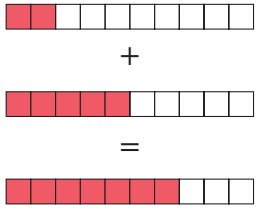




Τι θυμόμαστε από τα Μαθηματικά των προηγούμενων τάξεων

<p>Αριθμοί</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Μετράμε από το 999.980 ως το 1.000.000. • Γράφουμε τον μεγαλύτερο πενταψήφιο αριθμό: _____ • Γράφουμε τον μικρότερο τετραψήφιο αριθμό: _____ • Γράφουμε τον προηγούμενο και τον επόμενο του αριθμού: _____ < 198.090 < _____ • Γράφουμε <, > ή = στα ζευγάρια των αριθμών: 345.180 _ 43.854 94.894 _ 98.494 890.182 _ 890.182 	
<p>Πρόσθεση</p> $\begin{array}{r} 2975 \\ + \square 2 \square 8 \\ \hline 9 \square 8 \square \end{array}$ <p>και αφαίρεση</p> $\begin{array}{r} 15 \square 94 \\ - 63 \square 7 \\ \hline \square 7 7 \square \end{array}$	$8.000 + 4.000 =$ $129.999 + 356.001 =$ $45.700 + 239.135 + 3.300 =$ $3.600 - 1.700 =$ $642.800 - 4.800 =$ $640.090 - 300.080 =$	<p>Προσθέτουμε κάθετα τους αριθμούς: $14.287 + 36 + 4.002 + 369 =$</p> <p>Αφαιρούμε κάθετα τους αριθμούς: $1.000.000 - 345.804 =$</p>
<p>Πολλαπλασιασμός</p> $\begin{array}{r} \square 15 \\ \times 1 \square \\ \hline 69 \square \\ + \square 1 \square \\ \hline \square 840 \end{array}$	$2 \times 500.000 =$ $4 \times 250.000 =$ $8 \times 125.000 =$ $12 \times 50.000 =$ $150 \times 600 =$	<p>Πολλαπλασιάζουμε κάθετα τους αριθμούς: $378 \times 19 =$ $206 \times 54 =$</p>
<p>Διαίρεση τέλεια (u=0)</p> $\begin{array}{r} 783 \square 18 \\ - 72 \\ \hline 63 \\ - 5 \square \\ \hline 90 \\ - 90 \\ \hline \square \end{array}$ <p>και ατελής (u≠0)</p> $\begin{array}{r} 78 \square 2 \square 8 \\ - 7 \square \\ \hline 65 \\ - 5 \square \\ \hline 112 \\ - 1 \square 8 \\ \hline 4 \end{array}$	$480.000 : 4 =$ $480.000 : 12 =$ $480.000 : 10.000 =$ $480.000 : 160 =$ $480.000 : 12.000 =$ <p>Το υπόλοιπο της διαίρεσης $2.502 : 5$ είναι ...</p>	<p>Διαιρούμε κάθετα τους αριθμούς: $84.900 : 6 =$ $107.352 : 18 =$</p> <p>$450.000 : 7 =$</p>

<p>Κλάσματα</p> 	<p>Γράφουμε πώς διαβάζουμε τα κλάσματα:</p> $\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{4} \dots\dots\dots \frac{3}{4} \dots\dots\dots$ $\frac{5}{7} \dots\dots\dots \frac{1}{10} \dots\dots\dots \frac{1}{100} \dots\dots\dots$													
<p>Δεκαδικός αριθμός</p>  <p>$\frac{1}{10} = 0,1$</p>	<p>Γράφουμε πώς διαβάζουμε τους δεκαδικούς αριθμούς:</p> <table border="1"> <tr> <td>0,9</td> <td></td> <td>0,12</td> <td></td> <td>0,123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,9</td> <td></td> <td>1,26</td> <td></td> <td>12,306</td> <td></td> </tr> </table>		0,9		0,12		0,123		1,9		1,26		12,306	
0,9		0,12		0,123										
1,9		1,26		12,306										
<p>Πράξεις με δεκαδικούς αριθμούς</p>  <p>$0,2 + 0,5 = 0,7$</p>	<p> $4,8 + 1 =$ $4,8 + 0,1 =$ $4,8 + 0,01 =$ $4,8 + 0,001 =$ </p>	<p>Προσθέτουμε κάθετα τους αριθμούς: $36 + 3,6 + 0,36 + 3$</p>												
<p>Συμμιγείς αριθμοί</p>  <p>2018 έτ. 9 μήν. 12 ημ.</p>	<p>Μετατρέπουμε τους δεκαδικούς αριθμούς σε συμμιγείς: 1,248 μ. 3,600 κ. 1,5 ώρ.</p>	<p>Αφαιρούμε κάθετα τους αριθμούς: $100,02 - 23,65 =$</p>												
<p>Αριθμογραμμή</p> 	<p>Συμπληρώνουμε τους αριθμούς στην αριθμογραμμή:</p> 