

Επαναληπτικό Μαθηματικά Ε΄

1. Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

$42 : 7 = 6$	γιατί	$6 \cdot 7 = 42$
$32 : 4 = 8$	γιατί	$8 \cdot 4 = 32$
$18 : 3 = 6$	γιατί	$6 \cdot 3 = 18$
$35 : 7 = 5$	γιατί	$5 \cdot 7 = 35$
$48 : 8 = 6$	γιατί	$6 \cdot 8 = 48$
$35 : 5 = 7$	γιατί	$7 \cdot 5 = 35$
$40 : 8 = 5$	γιατί	$5 \cdot 8 = 40$
$63 : 9 = 7$	γιατί	$7 \cdot 9 = 63$
$56 : 8 = 7$	γιατί	$7 \cdot 8 = 56$

2. Ψάχνω το αμέσως μικρότερο και το αμέσως μεγαλύτερο γινόμενο από κάθε αριθμό όπως στο παράδειγμα:

με τα γινόμενα του 3				με τα γινόμενα του 4				
$3 \cdot 6$	<	19	<	$4 \cdot 9$	<	38	<	$4 \cdot 10$
$3 \cdot 8$	<	25	<	$4 \cdot 6$	<	27	<	$4 \cdot 7$
$3 \cdot 9$	<	28	<	$4 \cdot 4$	<	17	<	$4 \cdot 5$
$3 \cdot 4$	<	14	<	$4 \cdot 5$	<	22	<	$4 \cdot 6$
με τα γινόμενα του 5				με τα γινόμενα του 6				
$5 \cdot 6$	<	32	<	$6 \cdot 7$	<	43	<	$6 \cdot 8$
$5 \cdot 5$	<	26	<	$6 \cdot 5$	<	35	<	$6 \cdot 6$
$5 \cdot 8$	<	42	<	$6 \cdot 8$	<	49	<	$6 \cdot 9$
$5 \cdot 9$	<	47	<	$6 \cdot 2$	<	17	<	$6 \cdot 3$
με τα γινόμενα του 8								
$8 \cdot 8$	<	65	<	$8 \cdot 9$	<		<	
$8 \cdot 4$	<	33	<	$8 \cdot 5$	<		<	
$8 \cdot 5$	<	46	<	$8 \cdot 6$	<		<	
$8 \cdot 9$	<	75	<	$8 \cdot 10$	<		<	

3. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

$72 : 8 = 9$	$100 : 10 = 10$	$48 : 8 = 6$
$80 : 10 = 8$	$28 : 4 = 7$	$64 : 8 = 8$
$54 : 6 = 9$	$56 : 7 = 8$	$63 : 7 = 9$
$42 : 6 = 8$	$24 : 8 = 3$	$40 : 10 = 4$
$18 : 6 = 3$	$20 : 4 = 5$	$49 : 7 = 7$
$21 : 7 = 3$	$56 : 8 = 7$	$48 : 8 = 6$
$42 : 7 = 6$	$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$
$64 : 8 = 8$	$28 : 7 = 4$	$45 : 9 = 5$

4. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τους δεκαδικούς αριθμούς:

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 4,9 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,51 \\ + 19,34 \\ \hline 31,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,56 \\ 62,31 \\ + 102,10 \\ \hline 205,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,71 \\ - 0,57 \\ \hline 2,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123,7 \\ - 61,7 \\ \hline 62,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,58 \\ - 10,12 \\ \hline 2,46 \end{array}$$

5. Κάνω τις παρακάτω πράξεις :

$$\begin{array}{l} 870 - 180 = 690 \\ 570 - 240 = 330 \\ 400 - 120 = 280 \\ 123 - 7 = 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2.142 + 1.260 = 3.402 \\ 3.000 + 237 = 3.237 \\ 25 + 89 = 114 \\ 900 + 500 = 1.400 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1.400 + 450 = 1.850 \\ 2.360 + 1.640 = 4.000 \\ 3.720 + 1.400 = 5.120 \\ 6.480 + 520 = 7.000 \end{array}$$

