

Υπενθύμιση Δ΄ τάξης
Ασκήσεις

1. Να κάνεις τις προσθέσεις :

209	101	595	614	185
212	709	221	127	667
<u>+ 127</u>	<u>+ 111</u>	<u>+ 100</u>	<u>+ 202</u>	<u>+ 103</u>

345	538	816	248	347	723	707	340	248	394	307
<u>+ 249</u>	<u>+ 237</u>	<u>+ 185</u>	<u>+ 152</u>	<u>+ 246</u>	<u>+ 178</u>	<u>+ 195</u>	<u>+ 179</u>	<u>+ 160</u>	<u>+ 283</u>	<u>+ 109</u>

431	225	325	92	64	146
114	309	107	354	164	94
108	147	215	147	285	253
<u>+ 253</u>	<u>+ 94</u>	<u>+ 71</u>	<u>+ 203</u>	<u>+ 307</u>	<u>+ 372</u>

89	93	816	98	293
<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>
257	164	912	733	509

2. Να συμπληρώσεις τα κενά, όπως στα παραδείγματα :

$380 + 250 = 430 + 200 = 630$	$384 + 60 = 440 + 4 = \dots\dots\dots$
$540 + 350 = \dots\dots + 400 = \dots\dots\dots$	$586 + 60 = \dots\dots + 6 = \dots\dots\dots$
$540 + 370 = 600 + \dots\dots = \dots\dots\dots$	$558 + 70 = \dots\dots + 8 = \dots\dots\dots$
$250 + 180 = 200 + \dots\dots = \dots\dots\dots$	$589 + 70 = \dots\dots + 9 = \dots\dots\dots$
$620 + 180 = \dots\dots + 100 = \dots\dots\dots$	$645 + 50 = \dots\dots + 5 = \dots\dots\dots$
$705 + 105 = 700 + \dots\dots = \dots\dots\dots$	$673 + 50 = \dots\dots + 3 = \dots\dots\dots$
$390 + 310 = \dots\dots + 400 = \dots\dots\dots$	$732 + 40 = \dots\dots + 2 = \dots\dots\dots$
$830 + 170 = \dots\dots + 200 = \dots\dots\dots$	$777 + 40 = \dots\dots + 7 = \dots\dots\dots$

3. Να κάνεις τις παρακάτω αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 123 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 947 \\ - 314 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 428 \\ - 216 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 698 \\ - 264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 384 \\ - 162 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 987 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 109 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 640 \\ - 519 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 372 \\ - 239 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 451 \\ - 145 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 335 \\ - 117 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 480 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 320 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 653 \\ - 142 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ - 371 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 605 \\ - 450 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 871 \\ - 341 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 598 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

4. Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ \times 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \times 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \times 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \quad + \quad + \quad + \quad + \quad +$$

5. Να κάνεις τις παρακάτω διαιρέσεις και τις δοκιμές τους :

$$6349 : 7 = \dots\dots \quad 2448 : 6 = \dots\dots \quad 3654 : 9 = \dots\dots \quad 4864 : 8 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 6349 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3654 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4864 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

6. Η πρώτη περίοδος ξεκινά στις 08 : 10 και το κουδούνι για διάλειμμα χτυπά στις 09 : 40.
Πόση ώρα διαρκεί η πρώτη περίοδος ;

7. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά από τον μεγαλύτερο στο μικρότερο :

145.876 156.455 164.987 121.349 199.999 111.111

8. Με τα ψηφία 9, 8, 7, 6, 5 και 4 γράφω 5 εξαψήφιους αριθμούς, οι οποίοι είναι μικρότεροι του 600.000 και μεγαλύτεροι του 400.000, χρησιμοποιώντας κάθε φορά όλα τα ψηφία και από μία φορά το κάθε ένα. Τέλος βάζω στη σειρά τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.
9. Παρατηρώ προσεκτικά και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν στο παρακάτω ορθογώνιο :

100		1.400	400
1.200	500		
500	1.000	200	
300			1.300

10. Συμπληρώνω τους παρακάτω πίνακες :

+	89.009	89.099	89.999
1			

-	1	10	100
100.000			

-	1	10	100
299.999			

+	1	10	100
799.999			

+	1	10	100
149.999			

-	1	10	100
500.000			

11. Έδωσα 50 ευρώ. Πήρα ρέστα 4 ευρώ και 50 λεπτά. Τι μπορεί να αγόρασα από τα παρακάτω σχολικά είδη ;

Τσάντα 23 ευρώ.

Κασετίνα 12,50 ευρώ.

Τετράδιο 5 ευρώ το ένα.

Μπλοκ ζωγραφικής 5 ευρώ.

Ξυλομπογιές, 5 ευρώ το κουτί.

Μαρκαδόρους, 5,50 ευρώ το κουτί.

12. Φτιάχνω δύο ορθογώνια παραλληλόγραμμα με εμβαδό 6 τ. εκατ. :

13. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω κενά :

1 ώρα = λεπτά

179 λεπτά = ώρες λεπτά

μιάμιση ώρα = λεπτά

τρία τέταρτα της ώρας = λεπτά

5 λεπτά = δευτερόλεπτα

$\frac{1}{10}$ του 100 =

$\frac{1}{10}$ του 30 =

14. Γράφω δίπλα σε κάθε αριθμό το είδος του:

5.605 :

148,50 :

$\frac{3}{4}$:

8 κιλά και 750 γραμμάρια :

15. Να κάνεις με το νου τις παρακάτω πράξεις:

350.000 + 150.000 =

680.000 + 120.000 =

730.000 + 270.000 =

850.000 - 250.000 =

900.000 - 800.000 =

1.000.000 - 700.000 =