



## Επαναληπτικές εργασίες

1. Προσθέτω και αφαιρώ με το νου:

$300+200=$

$500 + 300 + 200 =$

$500+400=$

$300 + 200 + 100 =$

$200+300=$

$400 + 400 + 100 =$

$100+600=$

$600 + 200 + 100 =$

$700+200=$

$250 + 250 + 200 =$

$600-200=$

$900-500-200=$

$900-500=$

$600-200-200=$

$700-300=$

$700-500-100=$

$800-300=$

$500-200-200=$

$400-200=$

$1000-400-200=$

2. Προσθέτω και αφαιρώ κάθετα:

$500+300$

$400+300$

$800-500$

$900-600$

3. Προσθέτω και αφαιρώ με το νου:

$120+50=$

$180+20=$

$264+60=$

$320+40=$

$630+60=$

$540+40=$

$840+30=$

$930+70=$

$480-30=$

$690-50=$

$870-40=$

$760-30=$

***Βρίσκω το άθροισμα***

234	542	613	378
<u>+ 153</u>	<u>+ 421</u>	<u>+ 346</u>	<u>+ 511</u>

621	719	245	707
<u>+ 139</u>	<u>+ 234</u>	<u>+ 538</u>	<u>+ 246</u>

809	915	349	426
<u>+ 149</u>	<u>+ 38</u>	<u>+ 428</u>	<u>+ 536</u>

***Βρίσκω τη διαφορά:***

942	786	659	752
<u>- 511</u>	<u>- 634</u>	<u>- 418</u>	<u>- 520</u>

763	850	741	952
<u>- 539</u>	<u>- 427</u>	<u>- 318</u>	<u>- 428</u>

560	882	971	857
<u>- 128</u>	<u>- 529</u>	<u>- 642</u>	<u>- 309</u>

762	464	337
<u>- 643</u>	<u>- 16</u>	<u>- 118</u>



Είναι  
παιχνιδάκι!

## ΚΑΙ ΛΙΓΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ...

5X9=	6X5=	2X4=	7X9=	9X2=	5X5=	6X7=
3X6=	3X9=	6X3=	8X2=	4X9=	8X3=	7X6=
2X8=	7X3=	7X8=	9X3=	7X4=	9X9=	9X8=
9X5=	8X9=	3X9=	8X5=	2X7=	5X7=	4X8=
4X4=	4X5=	6X9=	5X8=	9X6=	7X8=	8X4=
7X3=	9X4=	8X6=	6X8=	8X7=	9X7=	3X4=
6X6=	3X6=	5X6=	4X9=	7X7=	4X6=	5X9=
4X3=	6X5=	10X8=	9X9=	5X4=	2X8=	6X3

36:9=	72:9=	15:3=	40:5=	50:5=
21:3=	25:5=	30:6=	27:3=	48:6=
56:7=	32:4=	63:7=	49:7=	18:2=
25:5=	72:8=	49:7=	24:6=	32:8=
63:7=	100:10=	45:5=	20:4=	12:3=
64:8=	15:5=	54:9=	18:9=	10:5=

**Διάβασε τα προβλήματα και αντιστοίχισε για να δείξεις με ποια λύση ταιριάζει το καθένα:**

Ο Μαρίνος έχει 6 βόλους λιγότερους από τον φίλο του τον Παύλο. Αν οι βόλοι του Μαρίνου είναι 18, πόσοι είναι βόλοι του Παύλου;

$$18:6$$

Η Ηλέκτρα πλήρωσε 18 ευρώ και αγόρασε 6 βιβλία. Πόσα κοστίζει κάθε βιβλίο;

$$18+6$$

Ο Ορέστης θέλει να αγοράσει ένα παιχνίδι αξίας 18 ευρώ. Του έδωσε η μητέρα του 6 ευρώ. Πόσα χρειάζεται ακόμα, για να αγοράσει το παιχνίδι;

$$18-6$$