**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄**

**Όνομα:** ………………………………………………………………………………………. **Τάξη:** ……..

Πρόσθεση και Αφαίρεση διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό



Έχω τη μαθηματική πρόταση **35 + 2 = …** .

Ξεκινώ από τις **δεκάδες** του πρώτου αριθμού ( οι οποίες δεν αλλάζουν) και μετά προσθέτω τις **μονάδες** του πρώτου και του δεύτερου αριθμού μεταξύ τους.

**Σκέφτομαι:** 30+ (5+2)=37

 **40 + 7 = 47**

1. **Συμπληρώνω τις προσθέσεις όπως το παράδειγμα.**

24+ 2= *20 +(4+2)=26* 35+4= ……… + (……...+……..)=……….

35+3== ……… + (……...+……..)=………. 61+8== ……… +(……...+……..)=……….

25+4== ……… + (……...+……..)=………. 33+5== ………+(……...+……..)=……….

**2. Βρίσκω γρήγορα το άθροισμα.**

45+2= 34+4= 51+4=

65+3= 24+5= 42+7=

33+4= 54+3= 61+5=



Έχω τη μαθηματική πρόταση **36 - 2 = …** .

Ξεκινώ από τις **δεκάδες** του πρώτου αριθμού ( οι οποίες δεν αλλάζουν) και μετά αφαιρώ από τις **μονάδες** του πρώτου αριθμού τις μονάδες του δεύτερου αριθμού.

**Σκέφτομαι:** 30+ (6-2)=34

 **40 + 7 = 47**

**3. Συμπληρώνω τις αφαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.**

67-5= *60+ (7-5)=62* 78-4=…….. + ( …….. -………) =………

36-3=…….. + ( …….. -………) =……… 67-2=…….. + ( …….. -………) =………

59-4=…….. + ( …….. -………) =……… 68-7=…….. + ( …….. -………) =………

**4. Βρίσκω γρήγορα τη διαφορά.**

58-3= 76-3= 85-1=

67-2= 88-7= 95-4=

59-7= 48-4= 99-8=

**5. Συμπληρώνω τις προτάσεις.**

* Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης ονομάζεται ………………………………. .
* Το αποτέλεσμα της αφαίρεσης ονομάζεται ………………………………. .