ONOMA**:**

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6η ΕΝΟΤΗΤΑ

**Επαναληπτικές Ασκήσεις 6 (Κεφ. 34-40)**

1. **Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα.**

35 + 18 = ;

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

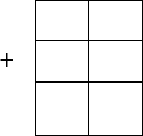
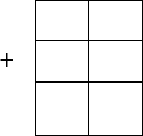
**+**

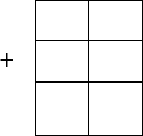
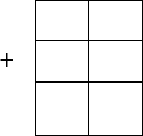
87 + 8 = ;

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**+**

56 + 9 = ; 62 + 15 = ;



34 + 56 = ; 29 + 43 = ;

1. **Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις με όποιον από τους δύο τρόπους θέλω.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 3 | 5 4 | 7 5 | 8 2 |
| - 1 8 | - 2 5 | - 5 6 | - 1 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 0 0 | 9 6 | 8 5 | 1 0 0 |
| - 3 8 | - 3 9 | - 4 0 | - 9 5 |

1. **Βρίσκω τη διαφορά στην παρακάτω αφαίρεση. Έπειτα κάνω επαλήθευση και με τους δύο τρόπους.**

4 6

- 1 7

1. **Εκτιμώ το βάρος κάθε αντικειμένου και κυκλώνω τη σωστή απάντηση.**



Ζάχαρη

15 κ. 15 γραμ. 150 γραμ.

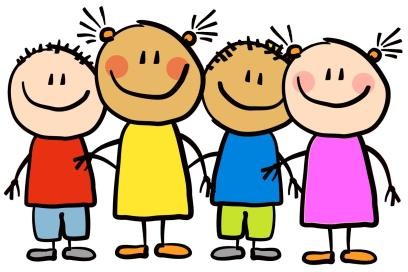
1 κ. 10 γραμ. 100 γραμ.

1 κ. 10 γραμ. 100 γραμ.

1. **Υπολογίζω πόσα ευρώ έχω**

**Έχω:**

1. Οι μαθητές της Α’ και Β’ Τάξης πηγαίνουν εκδρομή στο αρχαιολογικό μουσείο. Οι μαθητές της Α’ Τάξης είναι 25 και οι μαθητές της Β’ Τάξης είναι 9 λιγότεροι από τους μαθητές της Α’ τάξης.



**Β. Λύνω με κάθετη πράξη:**

Απ:

Α. Πόσοι είναι οι μαθητές της Β’ Τάξης;

Β. Πόσοι είναι οι μαθητές της Α’ και Β’ τάξης μαζί;

Α. Λύνω με κάθετη πράξη:

Απ: