

* **Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22 + 2 =…… | 61 + 5 =…… | 53 + 3 =…… |
| 30 + 17 =…… | 70 + 26 =…… | 84 + 10 =…… |
| 43 + 5 =…… | 86 + 3 =…… | 64 + 2 =…… |
| 51 + 30 =…… | 27 + 20 =…… | 68 + 10 =…… |
| 54 - 3 =…… | 82 - 10 =…… | 37 – 5 =…… |
| 84 - 20 =…… | 99 - 2 =…… | 95 - 20 =…… |
| 76 - 4 =…… | 67 - 2 =…… | 25 - 4 =…… |
| 48 - 40 =…… | 65 - 30 =…… | 49 - 20 =…… |



* **Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:**

1. Ο Λεωνίδας αγόρασε από το βιβλιοπωλείο μια ρίγα που στοίχιζε 42 σεντ και ένα μολύβι που στοίχιζε 15 σεντ. Πόσα πλήρωσε **συνολικά;**



**Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**

1. Η Μικαέλλα είχε 38 σεντ. Αγόρασε μια καραμέλα που στοίχιζε 10 σεντ. Πόσα χρήματα **της έμειναν**;



**Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**



* **Λύνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50 + 9 =…… | 20 + 5 =…… | 72 + 3 =…… |
| 80 + 16 =…… | 40 + 25 =…… | 30 + 58 =…… |
| 65 - 3 =…… | 36 - 3 =…… | 87 - 5 =…… |
| 94 - 40 =…… | 52 - 40 =…… | 99 - 90 =…… |

* **Συμπληρώνω τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30 + …… = 35 | 20 + …… = 27 | 3 + …… = 35 |
| …… + 9 = 89 | 16 + …… = 36 | 11 + …… = 61 |
| 47 - …… = 43 | …… - 5 = 51 | …… - 45 = 2 |
| …… - 32 = 40 | 89 - …… = 60 | 58 - …… = 28 |



* **Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:**

1. Στα γενέθλια της Ελπίδας πήγαν 15 κορίτσια και 11 αγόρια. Πόσα παιδιά πήγαν στα γενέθλια της Ελπίδας;



**Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**



1. Ο Μηνάς είχε στη συλλογή του 75 αυτοκόλλητα. Χάρισε τα 13 σε ένα φίλο του. Πόσα αυτοκόλλητα του έμειναν;

**Μαθηματική πρόταση:……………………………………………………………**

**Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………**