

**ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ****Μαθηματικά****Τάξη Β****Επαναληπτικές δραστηριότητες πρόσθεσης και αφαίρεσης  
μέχρι το 100 χωρίς υπερπήδηση**

**A) Να απαντήσετε στο τετράδιό σας : « ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ » τις πιο κάτω ερωτήσεις με βάση τον τιμοκατάλογο :**

**Τιμοκατάλογος**

Μαρκαδόρος .....73 σεντ

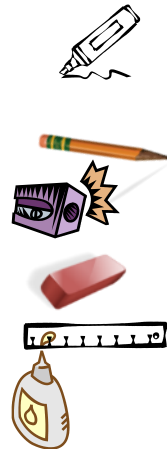
Μολύβι ..... 12 σεντ

Ξύστρα ..... 42 σεντ

Σβηστήρι ..... 68 σεντ

Ρίγα ..... 30 σεντ

Γόμα .....76 σεντ



- 1) Πόσα θα πληρώσω αν αγοράσω έναν μαρκαδόρο και ένα μολύβι;
- 2) Έχω 35 σεντ. Πόσα χρειάζομαι ακόμη για να αγοράσω ένα σβηστήρι;
- 3) Κρατούσα 50 σεντ. Αγόρασα μια ρίγα. Πόσα μου έμειναν;
- 4) Πόσα περισσότερα στοιχίζει η γόμα από τη ξύστρα ;
- 5) Πόσα λιγότερα στοιχίζει η ξύστρα από τον μαρκαδόρο;

**B) Να γράψετε 3 δικά σας προβλήματα με βάση τον τιμοκατάλογο στο τετράδιό σας και να τα λύσετε.**

Γ) Να αντιγράψετε στο τετράδιό σας τις πράξεις και να τις λύσετε

$10 + \dots = 20$

$50 + \dots = 60$

$60 + \dots = 90$

$50 + \dots = 90$

$20 - \dots = 10$

$80 - \dots = 50$

$70 - \dots = 20$

$40 + \dots = 50$

$50 + \dots = 60$

$70 + \dots = 90$

$30 + \dots = 70$

$60 - \dots = 30$

$10 - \dots = 0$

$90 - \dots = 20$

$30 + \dots = 50$

$80 + \dots = 100$

$20 + \dots = 40$

$100 + \dots = 100$

$50 - \dots = 40$

$40 - \dots = 30$

$30 - \dots = 30$

$15 + \dots = 38$

$51 + \dots = 72$

$63 + \dots = 94$

$52 + \dots = 85$

$65 - \dots = 32$

$81 - \dots = 72$

$68 - \dots = 14$

$59 - \dots = 35$

$43 + \dots = 59$

$45 + \dots = 68$

$72 + \dots = 96$

$30 + \dots = 72$

$63 - \dots = 52$

$75 - \dots = 62$

$77 - \dots = 41$

$98 - \dots = 72$

$39 + \dots = 59$

$85 + \dots = 99$

$24 + \dots = 46$

$11 + \dots = 87$

$79 - \dots = 53$

$85 - \dots = 10$

$84 - \dots = 40$

$41 - \dots = 11$



Δ) Να κάνετε στο τετράδιό σας τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις

$43 + 2 = \dots\dots$

$45 - 2 = \dots\dots$

$12 + 53 = \dots\dots$

$85 - 43 = \dots\dots$

$62 + 4 = \dots\dots$

$66 - 4 = \dots\dots$

$4 + 62 = \dots\dots$

$66 - 62 = \dots\dots$

$71 + 5 = \dots\dots$

$76 - 5 = \dots\dots$

$5 + 71 = \dots\dots$

$76 - 31 = \dots\dots$

$42 + 34 = \dots\dots$

$76 - 31 = \dots\dots$

$32 + 40 = \dots\dots$

$78 - 40 = \dots\dots$

$43 + 25 = \dots\dots$

$68 - 25 = \dots\dots$

$25 + 43 = \dots\dots$

$68 - 43 = \dots\dots$

$52 + 17 = \dots\dots$

$69 - 7 = \dots\dots$

$17 + 52 = \dots\dots$

$69 - 52 = \dots\dots$

$61 + 25 = \dots\dots$

$87 - 26 = \dots\dots$

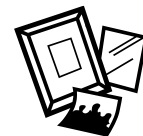
$26 + 61 = \dots\dots$

Ε) Να λύσετε τα προβλήματα

Α) Είχα 24 αυτοκινητάκια. Αγόρασα ακόμη 12. Πόσα αυτοκινητάκια έχω τώρα;



Β) Η γιαγιά είχε 48 φωτογραφίες από τότε που ήταν μικρή, και ο παππούς 35. Πόσες περισσότερες φωτογραφίες έχει η γιαγιά από τον παππού;





ΣΤ) Να κάνετε τις παρακάτω κάθετες αφαιρέσεις και προσθέσεις:

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 44 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



**ΜΠΡΑΒΟ!!!**

**Δούλεψες εξαιρετικά!**