

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΟΝΟΜΑ:.....ΗΜΕΡ.:.....

1. Λογαριάζω και γράφω πόσο κάνουν:

$2 + 10 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$4 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$4 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$10 + 3 = \dots$

$7 + 10 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$2 + 6 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

2. Προβληματάκια!

*Η Μαργαρίτα είχε 9 αυγά. Χρησιμοποίησε τα 4 για να κάνει ένα γλύκισμα. Πόσα αυγά της έμειναν;

Σχέδιο

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση: Της έμειναν ... αυγά.

*Ο Θανάσης έχει 5 μπάλες. Του χάρισε η θεία του ακόμη 2. Πόσες μπάλες έχει;

Σχέδιο

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση: Έχει μπάλες.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

$3+3= \dots$

$5+3= \dots$

$4+5= \dots$

$8+2= \dots$

$7+2= \dots$

$10+4= \dots$

$5+2= \dots$

$3+3= \dots$

$6+3= \dots$

$6-4= \dots$

$9-7= \dots$

$8-4= \dots$

$6-8= \dots$

$10+3= \dots$

$10+2= \dots$

$3+3+3= \dots$

$3+4+1= \dots$

$4+2+3= \dots$

$9+1+0= \dots$

$4+3+2= \dots$

$2+4+3= \dots$

$3+5+1= \dots$

$8+1+1= \dots$

$2+5+3= \dots$

$4+3+3= \dots$

$10+3+2= \dots$

$4+2+1= \dots$

$6+2+1= \dots$

$7+1+2= \dots$

$4+4+1= \dots$

$3+3+1= \dots$

$9-4= \dots$

$3-1= \dots$

$6-5= \dots$

$7-5= \dots$

$4-3= \dots$

$10-4= \dots$

$6-4= \dots$

$10-2= \dots$

$7-5= \dots$

$3-2= \dots$

$6-3= \dots$

$5-3= \dots$

$4-2= \dots$

$10-8= \dots$

$9-6= \dots$

$8-3= \dots$



Ο Χάρης είχε 10 βόλους. Έχασε τους 7. Πόσοι του έμειναν;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

.....

ΟΝΟΜΑ:.....

.....

ΤΑΞΗ:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α' 1-8

ΟΝΟΜΑ:.....

1. Λογαριάζω και γράφω πόσο κάνουν:

$10 + 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$2 + 10 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$7 + 1 + 2 = \dots$

$2 + 3 + 4 = \dots$

$3 + 4 + 2 = \dots$

$3 + 0 + 6 = \dots$

$2 + 4 + 4 = \dots$

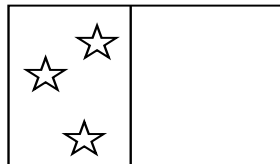
$2 + 3 + 3 = \dots$

$5 + 3 + 1 = \dots$

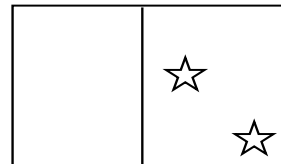
2. Συμπληρώνω:



$4 + \dots = 8$



$3 + \dots = 8$



$\dots + 2 = 8$

3. Προβληματάκι!

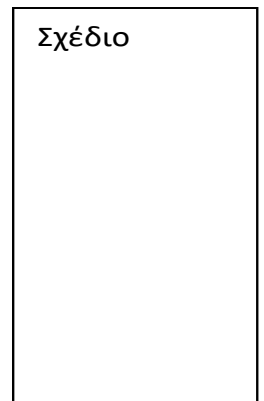
*Ο Γιάννης έχει 8 βόλους . Πόσοι βόλοι

θα του μείνουν αν χαρίσει τους 3 στον Άρη;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση: Θα του μείνουν βόλοι.

Σχέδιο



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΟΝΟΜΑ:.....ΗΜΕΡ.:.....

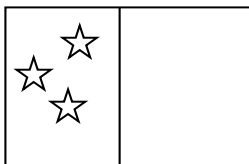
1. Λογαριάζω και γράφω πόσο κάνουν:

$$\begin{array}{l} 2 + 10 = \dots \\ 10 + 10 = \dots \\ 3 + 6 = \dots \\ 1 + 9 = \dots \\ 7 + 3 = \dots \\ 4 + 10 = \dots \\ 5 + 10 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 4 = \dots \\ 2 + 8 = \dots \\ 1 + 7 = \dots \\ 4 + 3 = \dots \\ 10 + 6 = \dots \\ 10 + 1 = \dots \\ 6 + 4 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 10 = \dots \\ 1 + 10 = \dots \\ 10 + 2 = \dots \\ 3 + 10 = \dots \\ 0 + 11 = \dots \\ 7 + 2 = \dots \\ 12 + 0 = \dots \end{array}$$

2. Συμπληρώνω:



$$3 + \dots = 6$$



$$4 + \dots = 6$$



$$\dots + 1 = 6$$

3. Προβληματάκι!

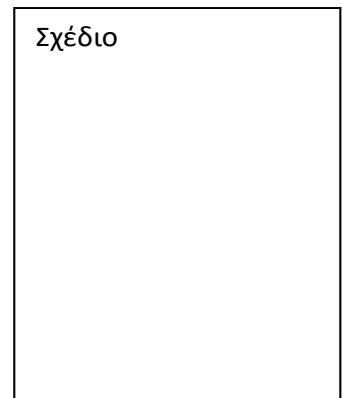
*Ο κυρ-Θωμάς έχει 2 καφέ κότες και 4 άσπρες.

Πόσες είναι όλες οι κότες του κυρ-Θωμά;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση: Ο κυρ-Θωμάς έχει κότες.

Σχέδιο



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 3$$

$$\dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 9$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$3 + 3 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$4 + 3 = \dots$$

$$4 + 4 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$3 + 7 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$3 - 3 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$6 - 1 = \dots$$

$$6 - 5 = \dots$$

$$10 - 3 = ..$$

$$10 - 7 = ..$$

$$10 - 5 = ..$$

$$10 - 4 =$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$5 - 3 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$6 - 6 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$9 - 3 = ..$$

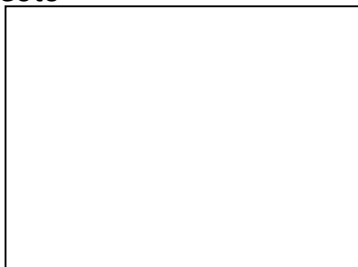
$$9 - 7 = ..$$

$$10 - 3 = ..$$

$$10 - 9 =$$

Ο Κύπρος είχε μερικούς βόλους. Χάρισε τους 3 στον Αντώνη και του έμειναν 5. Πόσους βόλους είχε στην αρχή ο Κύπρος;

Σχέδιο



Εξίσωση:.....

Η Μαριλένα έχει ένα καλάθι με 5 μήλα. Πόσα μήλα πρέπει να βάλει ακόμη στο καλάθι για να έχει 9;

Σχέδιο



Εξίσωση:.....

Η Αντιγόνη έχει στο πορτοφόλι της 3 κέρματα των 2 σεντ. Πόσα χρήματα έχει στο πορτοφόλι της;



Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΗΜΕΡ.:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + 5 = 7$$

$$\dots + 2 = 5$$

$$\dots + 6 = 7$$

$$\dots + 3 = 9$$

$$\dots + 2 = 7$$

$$\dots + \dots + 3 = 9$$

$$\dots + \dots + 4 = 10$$

$$1 + \dots + \dots = 8$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$7 + 2 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$3 + 0 = \dots$$

$$2 + 6 = \dots$$

$$2 + 7 = \dots$$

$$3 + 6 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$8 - 7 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$9 - 8 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$9 - 9 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$8 - 2 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$8 - 4 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$6 - 5 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$



Σε μία πισίνα κολυμπούν 5 αγόρια και 3 κορίτσια. Πόσα παιδιά κολυμπούν στην πισίνα;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

Σε ένα παγοδρόμιο βρίσκονται 9 παιδιά. Πόσα παιδιά θα μείνουν αν φύγουν τα 6;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

Ο Θεόδωρος είχε μερικούς βόλους. Έχασε τους 3. Τώρα έχει μόνο 4 βόλους. Πόσους βόλους είχε στην αρχή;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots + \dots = 10$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$4 + 2 = \dots$$

$$1 + 5 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$5 + 4 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$3 + 6 = \dots$$

$$2 + 5 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$9 - 3 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$9 - 8 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$10 - 8 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$10 - 9 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$8 - 5 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$



Σε ένα βάζο έχει 3 κόκκινες,
2 κίτρινες και 4 άσπρες
τουλίπες. Πόσες τουλίπες
υπάρχουν συνολικά στο
βάζο;

Εξίσωση:.....

Η Κυριακή έχει 7 γατάκια.
Πόσα γατάκια θα της
μείνουν αν χαρίσει τα 3;

Εξίσωση:.....

Η Δέσποινα έχει στην
κασετίνα της 5 μολύβια. Ο
Αργύρης έχει 2 μολύβια
περισσότερα από τη
Δέσποινα. Πόσα μολύβια
έχει ο Αργύρης στην
κασετίνα του;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

$3+3= \dots$

$5+3= \dots$

$4+5= \dots$

$8+2= \dots$

$7+2= \dots$

$10+4= \dots$

$5+2= \dots$

$3+3= \dots$

$6+3= \dots$

$6-4= \dots$

$9-7= \dots$

$8-4= \dots$

$6-8= \dots$

$10+3= \dots$

$10+2= \dots$

$3+3+3= \dots$

$3+4+1= \dots$

$4+2+3= \dots$

$9+1+0= \dots$

$4+3+2= \dots$

$2+4+3= \dots$

$3+5+1= \dots$

$8+1+1= \dots$

$2+5+3= \dots$

$4+3+3= \dots$

$10+1= \dots$

$4+2+1= \dots$

$6+2+1= \dots$

$7+1+2= \dots$

$4+4+1= \dots$

$3+3+1= \dots$

$9-4= \dots$

$3-1= \dots$

$6-5= \dots$

$7-5= \dots$

$4-3= \dots$

$10-4= \dots$

$6-4= \dots$

$10-2= \dots$

$7-5= \dots$

$3-2= \dots$

$6-3= \dots$

$5-3= \dots$

$4-2= \dots$

$10-8= \dots$

$9-6= \dots$

$8-3= \dots$



Ο Χάρης είχε 4
βόλους. Έχασε
τους 2. Πόσοι του
έμειναν;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

.....

ΟΝΟΜΑ:.....

.....

ΤΑΞΗ:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΗΜΕΡ.:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + 2 = 7$$

$$\dots + 4 = 5$$

$$\dots + 6 = 7$$

$$\dots + 0 = 9$$

$$\dots + 5 = 7$$

$$\dots + \dots + 3 = 10$$

$$\dots + \dots + 4 = 7$$

$$1 + \dots + \dots = 7$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$7 + 1 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$3 + 6 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$

$$4 + 6 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$9 - 7 = \dots$$

$$6 - 6 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$6 - 2 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$8 - 3 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$



Ο Κώστας έχει 3 μπάλες. Ο
αδελφός του έχει 6 μπάλες.
Πόσες μπάλες έχουν και οι
δύο μαζί;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Η Νίκη έχει 9 ευρώ. Πόσα
χρήματα θα της μείνουν αν
αγοράσει μία μπάλα που
κοστίζει 6 ευρώ;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Ο Μάρκος έχει 4 ευρώ.
Πόσα χρήματα χρειάζεται
για να αγοράσει ένα
πατίνι που κοστίζει 10
ευρώ;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots + \dots = 7$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$2 + 4 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$4 + 3 = \dots$$

$$5 + 2 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$4 + 4 = \dots$$

$$6 + 3 = \dots$$

$$7 + 3 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$6 - 3 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$8 - 4 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$10 - 3 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$7 - 7 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$



Ο Ιωάννης έχει 4 ευρώ. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμη για να αγοράσει μία κασετίνα που στοιχίζει 7 ευρώ;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

Στην παιδική χαρά παίζουν 4 αγόρια και 3 κορίτσια. Πόσα παιδιά παίζουν στην παιδική χαρά;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Η Μαργαρίτα έχει 7 σοκολατάκια. Πόσα σοκολατάκια θα της μείνουν αν φάει τα 2;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 5$$

$$\dots + \dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots + \dots = 10$$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$$3 + 3 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$2 + 5 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$7 - 3 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$10 - 8 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots$$

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 - 6 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$$3 - 3 = \dots$$

$$7 - 0 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$9 - 9 = \dots$$



Ο Θανάσης φύτεψε στο περιβόλι του 5 λεμονιές και 3 μανταρινιές. Πόσα δέντρα φύτεψε συνολικά;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

.....

Η Μαριλένα έχει 5 γατάκια. Η Κική έχει 2 γατάκια λιγότερα. Πόσα γατάκια έχει η Κική;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Ο Άρης έχει 5 ευρώ. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμη για να αγοράσει ένα παραμύθι που στοιχίζει 8 ευρώ;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Βάζω **+** ή **-**

$4 \square 4 = 8$

$4 \square 3 = 1$

$2 \square 4 = 6$

$4 \square 4 = 0$

$9 \square 3 = 6$

$9 \square 7 = 2$

$1 \square 9 = 10$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$3 + 3 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$3 + 6 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$10 - 5 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$8 - 3 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$10 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

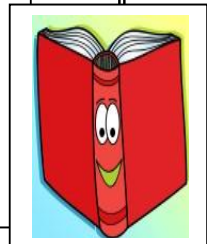
$10 - 6 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$10 - 9 = \dots$



Ο Αντρέας έχει 5 μπαλόνια.
Ο Μαρίνος έχει 3 μπαλόνια
περισσότερα από τον
Αντρέα. Πόσα μπαλόνια έχει
ο Μαρίνος;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Η Νατάσα έκοψε 9
μαργαρίτες από τον κήπο
της. Χάρισε τις 3 στη νονά
της. Πόσες μαργαρίτες της
έμειναν; Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Ο Θανάσης έχει 5 ευρώ.
Πόσα χρήματα χρειάζεται
ακόμη για να αγοράσει
ένα παραμύθι που
στοιχίζει 9 ευρώ.

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Βάζω **+** ή **-**

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 2 = 2$

$3 \square 4 = 7$

$4 \square 4 = 8$

$9 \square 2 = 7$

$9 \square 5 = 4$

$7 \square 3 = 10$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$3 + 4 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$2 + 8 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$6 - 5 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$7 - 0 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$6 - 4 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$10 - 9 = \dots$



Σε μια φρουτιέρα έχει 2 μήλα, 4 μπανάνες και 3 μανταρίνια. Πόσα φρούτα υπάρχουν συνολικά στη φρουτιέρα;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Η Ηλιάννα είχε μερικές καραμέλες. Της χάρισε η θεία της 3 καραμέλες. Τώρα η Ηλιάννα έχει 8. Πόσες καραμέλες είχε στην αρχή η Ηλιάννα; Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Ένα σχολικό λεωφορείο μεταφέρει 10 μαθητές. Πόσοι μαθητές θα μείνουν αν στην επόμενη στάση κατέβουν οι 4 μαθητές;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Συμπληρώνω!

$$\dots + \dots = 6$$

$$\dots + \dots = 8$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 7$$

$$\dots + \dots = 9$$

$$\dots + \dots + \dots = 9$$

$$\dots + \dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots + \dots = 10$$

*Βρίσκω το άθροισμα

$$3 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$9 + 1 = \dots$$

$$6 + 3 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$2 + 8 = \dots$$

*Βρίσκω τη διαφορά

$$6 - 3 = \dots$$

$$6 - 0 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$7 - 4 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

*Βρίσκω τη διαφορά

$$5 - 4 = \dots$$

$$6 - 5 = \dots$$

$$7 - 6 = \dots$$

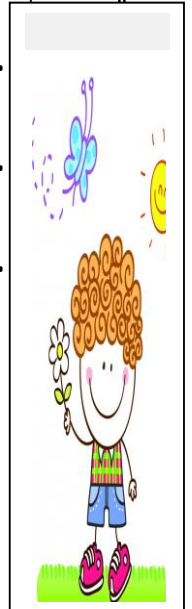
$$10 - 9 = \dots$$

$$9 - 8 = \dots$$

$$4 - 3 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$



Ο Αργύρης έχει 4 καραμέλες.
Η Ιωάννα έχει 2 καραμέλες
περισσότερες από τον
Αργύρη. Πόσες καραμέλες
έχει η Ιωάννα;

Σχέδιο

A large empty rectangular box intended for the student to draw a diagram related to the word problem.

Εξίσωση:.....

Ο Μάρκος φύτεψε 4
λεμονιές. Πόσες πρέπει να
φυτέψει ακόμη για να έχει
συνολικά 7 λεμονιές;

Σχέδιο

A large empty rectangular box intended for the student to draw a diagram related to the word problem.

Εξίσωση:.....

Η Μύρια έχει στο
πορτοφόλι της 10 ευρώ.
Πόσα χρήματα θα της
μείνουν αν αγοράσει ένα
καπέλο που στοιχίζει 7
ευρώ;

A large empty rectangular box intended for the student to draw a diagram related to the word problem.

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:..... ΤΑΞΗ:.....

Βάζω **+** ή **-**

$4 \square 5 = 9$

$4 \square 6 = 10$

$8 \square 4 = 4$

$8 \square 3 = 5$

$9 \square 4 = 5$

$2 \square 7 = 9$

$2 \square 6 = 8$

*Βρίσκω το
άθροισμα

$5 + 3 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$4 + 6 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$7 - 4 = ..$

$10 - 5 = ...$

$9 - 4 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$8 - 6 = ..$

$8 - 3 = ..$

$9 - 5 = ...$

$9 - 3 =$

*Βρίσκω τη
διαφορά

$10 - 9 = ..$

$8 - 4 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

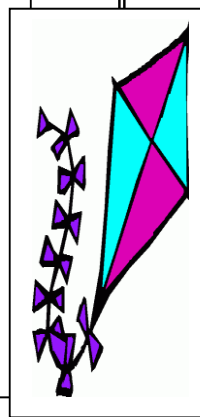
$10 - 2 = ..$

$9 - 7 = ..$

$8 - 5 = ..$

$8 - 3 = ...$

$10 - 0 =$



Η Μαριάννα έκανε 5
πύργους. Ο Θανάσης έκανε 1
πύργο λιγότερο. Πόσους
πύργους έκανε ο Θανάσης;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Ο Ηλίας έχει στον κουμπαρά
του 6 ευρώ. Πόσα χρήματα
χρειάζεται ακόμη για να
αγοράσει ένα χαρταετό που
κοστίζει 10 ευρώ;

Σχέδιο

Εξίσωση:.....

Η Φάνη κρατούσε μερικές
φράουλες. Έδωσε τις 4
στον αδελφό της και της
έμειναν άλλες 4 .Πόσες
φράουλες είχε η Φανή
αρχικά;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....ΤΑΞΗ Α...

$6 + 3 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$6 + 4 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$3 + 7 = \dots$

$7 + 3 = \dots$

$2 + \dots = 4$

$1 + \dots = 8$

$3 + \dots = 7$

$4 + \dots = 8$

$8 - 6 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$3 + \dots = 8$

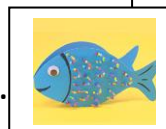
$5 + \dots = 9$

$5 + \dots = 5$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ!

- Ο Αντρέας έχει 5 ψαράκια. Πόσα ψαράκια θα έχει όταν αγοράσει ακόμη 2 ψαράκια;

Εξίσωση:.....



- Ο Χαράλαμπος μάζεψε από το κοτέτσι του 9 αυγά. Έσπασαν τα 4. Πόσα αυγά έμειναν;

Εξίσωση:.....

- Η Ελένη έχει 4 άσπρα γατάκια και 3 μαύρα. Πόσα είναι όλα τα γατάκια της Ελένης;

Εξίσωση:.....

$\dots + 3 = 8$

$\dots + 4 = 7$

$\dots + 2 = 6$

$2 + \dots = 8$

$6 + \dots = 9$

$4 + \dots = 10$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....ΤΑΞΗ Α...

$3 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$3 + \dots = 6$

$1 + \dots = 5$

$\dots + 5 = 7$

$6 + \dots = 9$

$3 + 7 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$2 + \dots = 6$

$1 + \dots = 7$

$3 + \dots = 7$

$4 + \dots = 9$

$8 - 5 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$9 - 7 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$3 + \dots = 8$

$5 + \dots = 9$

$5 + \dots = 7$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ!

- Σε ένα αγρόκτημα έχει 4 καφέ κότες και 3 άσπρες. Πόσες είναι όλες οι κότες;

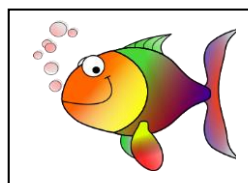
Εξίσωση:.....

- Η Ιωάννα έχει 2 γυάλες. Στη μία γυάλα έχει 3 ψάρια και στην άλλη 5. Πόσα ψάρια έχει συνολικά η Ιωάννα;

Εξίσωση:.....

- Σε ένα δέντρο κάθονταν 9 πουλιά. Τα 3 πέταξαν μακριά. Πόσα πουλιά έμειναν στο δέντρο;

Εξίσωση:.....



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....ΤΑΞΗ Α...

$6 + 2 = \dots$

$3 + 5 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$2 + 7 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$1 + 5 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$6 + 0 = \dots$

$3 + 7 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$2 + \dots = 3$

$1 + \dots = 5$

$3 + \dots = 6$

$4 + \dots = 6$

$8 - 4 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$6 - 3 = \dots$

$7 - 4 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$9 - 3 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$6 - 6 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$3 + \dots = 7$

$5 + \dots = 8$

$5 + \dots = 9$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ!

- Η Κατερίνα έχει 8 ευρώ. Πόσα χρήματα θα της μείνουν αν αγοράσει ένα καπέλο που στοιχίζει 5 ευρώ.

Εξίσωση:.....

- Ο Παναγιώτης έχει 2 βόλους. Ο Ιωάννης έχει 4 βόλους. Πόσους βόλους έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Εξίσωση:.....

- Η Χριστίνα έχει στον κουμπαρά της 4 ευρώ. Πόσα χρήματα θα έχει αν της δώσει η νονά της 5 ευρώ;

Εξίσωση:.....

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....ΗΜΕΡ.:.....ΤΑΞΗ Α...

$5 + 2 = \dots$

$3 + 6 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$6 + 3 = \dots$

$3 + 7 = \dots$

$1 + 8 = \dots$

$2 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$3 + \dots = 7$

$4 + \dots = 9$

$8 - 7 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

$7 - 5 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$7 - 3 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$8 - 5 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$9 - 4 = \dots$

$3 + \dots = 8$

$5 + \dots = 7$

$5 + \dots = 8$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ!

- Η Ελπίδα έχει 12 ευρώ. Πόσα χρήματα θα της μείνουν αν αγοράσει μία μολυβοθήκη που στοιχίζει 5 ευρώ;

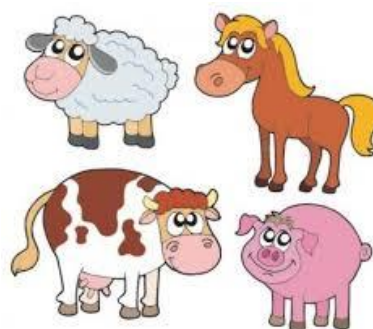
Εξίσωση:.....

- Ο Αντώνης έχει 8 βόλους. Ο Χάρης έχει 6 βόλους. Πόσους βόλους έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;


Εξίσωση:.....

- Σε ένα αγρόκτημα έχει 5 πρόβατα, 3 αγελάδες και 4 άλογα και 5 γουρούνια. Πόσα ζώα υπάρχουν συνολικά στο αγρόκτημα;

Εξίσωση:.....





Προβλημάκια

1. Ο Χρήστος θέλει να αγοράσει μια μάσκα  που κοστίζει €4. Έχει €10 .Πόσα ρέστα θα πάρει;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

2. Ο  Πλούτο έκρυψε χθες 5 κόκαλα  και σήμερα άλλα 4 κόκαλα . Πόσα κόκαλα έχει κρύψει;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

3.Ο Γιάννης είναι 9 χρονών και ο Γεράσιμος 7. Πόσο μεγαλύτερος είναι ο Γιάννης;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

4. Η γιαγιά Μαρία χρειάζεται για μια πίτα 8 αυγά αλλά έχει μόνο 4. Πόσα ακόμη αυγά θα χρειαστεί;

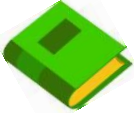


Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

5. Έχω 3  ο φίλος μου ο Λάμπρος έχει 4  και ο Σταύρος έχει 3  .Πόσα είναι όλα τα αυτοκινητάκια;




Εξίσωση :.....

Απάντηση :.....

6. Η Μαρίνα έχει 3 , η Αναστασία 2  και ο Αλέξης.
5 . Πόσα βιβλία έχουν και οι τρεις μαζί ;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

7. Σε ένα ζωολογικό κήπο υπάρχουν 5 , 2  και
6 . Πόσα είναι όλα τα ζώα;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

9. Θέλεις να αγοράσεις ένα παιχνίδι που κάνει €9 όμως έχεις μόνο €2 . Πόσα ακόμη χρήματα χρειάζεσαι;

Εξίσωση :.....

Απάντηση:.....

Στο κατάστημα



€4



€2



€5



€8

1. Λύσε τα προβλήματα.

Η Ελένη αγόρασε μια κούκλα και ένα αρκουδάκι. Πόσα ευρώ πλήρωσε;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Ο Γιώργος αγόρασε ένα αυτοκινητάκι. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 10 ευρώ. Πόσα ρέστα θα πάρει;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Ο Δημήτρης έχει €10. Τι μπορεί να αγοράσει;

.....
.....
.....

Όνομα:.....

2. Η Κυριακή έχει στον κουμπαρά της κάποια κέρματα. Τι μπορεί να αγοράσει;



Απάντηση:.....

3. Ο Αντρέας έχει στον κουμπαρά του κάποια κέρματα. Μπορεί να αγοράσει δύο αρκουδάκια;



Απάντηση:.....

4. Γράψε ένα δικό σου πρόβλημα .

.....

.....

.....

.....



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



Όνομα: Ημερ.:

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ "Η ΠΑΙΧΝΙΔΟΥΠΟΛΗ"

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΤΡΕΛΕΣ ΤΙΜΕΣ !!!

ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!!

€5



€2



€4



€6



€10



€8

Α. Λύνω τα προβλήματα με βάση τις τιμές του τιμοκαταλόγου.

1. Η Ζωή πήγε στο κατάστημα παιχνιδιών και αγόρασε ένα αρκουδάκι και ένα τρενάκι. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

2. Η Στέλα έχει €2. Θέλει να αγοράσει μία κούκλα με σκυλάκι.
Πόσα ευρώ χρειάζεται ακόμα;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

3. Η Μαρία κρατούσε €10. Αγόρασε μία κούκλα με πιπίλα . Πόσα
ευρώ της έμειναν;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

4. Ο Αναστάσιος κρατεί €9. Θέλει να αγοράσει έναν εκσκαφέα.
Πόσα λεφτά θα του μείνουν αν τον αγοράσει;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

5. Ο Νικόλας θέλει να αγοράσει 4 τρενάκια. Πόσα λεφτά θα
πληρώσει;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

B. Γράφω ένα δικό μου πρόβλημα για τον τιμοκατάλογο.

.....
.....
.....



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



Όνομα: Ημερ.:

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ "Η ΠΑΙΧΝΙΔΟΥΠΟΛΗ"

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

ΤΡΕΛΕΣ ΤΙΜΕΣ !!!

€5



€2



ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!!

€4



€7



€10



€9

Α. Λύνω τα προβλήματα με βάση τις τιμές του τιμοκαταλόγου.

1. Πόσο φθηνότερη είναι η κούκλα με σκυλάκι από την κούκλα με πιπίλα;

Μαθηματική Πρόταση: $9-7=$ (κάνω αφαίρεση)

Απάντηση:

2.Πόσο φθηνότερο είναι το αρκουδάκι από τη μοτοσικλέτα;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

3. Πόσο ακριβότερη είναι η κούκλα με σκυλάκι από τον εκσκαφέα ;

Μαθηματική Πρόταση:

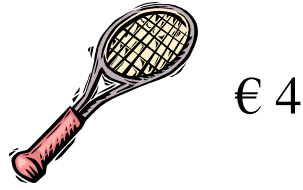
Απάντηση:

6.Πόσο ακριβότερη είναι η μοτοσικλέτα από το τρενάκι ;

Μαθηματική Πρόταση:

Απάντηση:

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



Με βάση τον τιμοκατάλογο, λύνω τα προβλήματα:

1. Κρατούσα € 8. Αγόρασα ένα τόπι. Πόσα χρήματα έχω τώρα;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

2. Κρατώ € 5. Θέλω να αγοράσω ένα πατίνι. Πόσα χρήματα χρειάζομαι ακόμη;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

3. Κρατώ € 4. Πόσα αυτοκινητάκια μπορώ να αγοράσω;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

4. Κρατώ € 10. Θέλω να ξοδέψω όλα μου τα χρήματα. Τι μπορώ να αγοράσω;

Απάντηση: _____

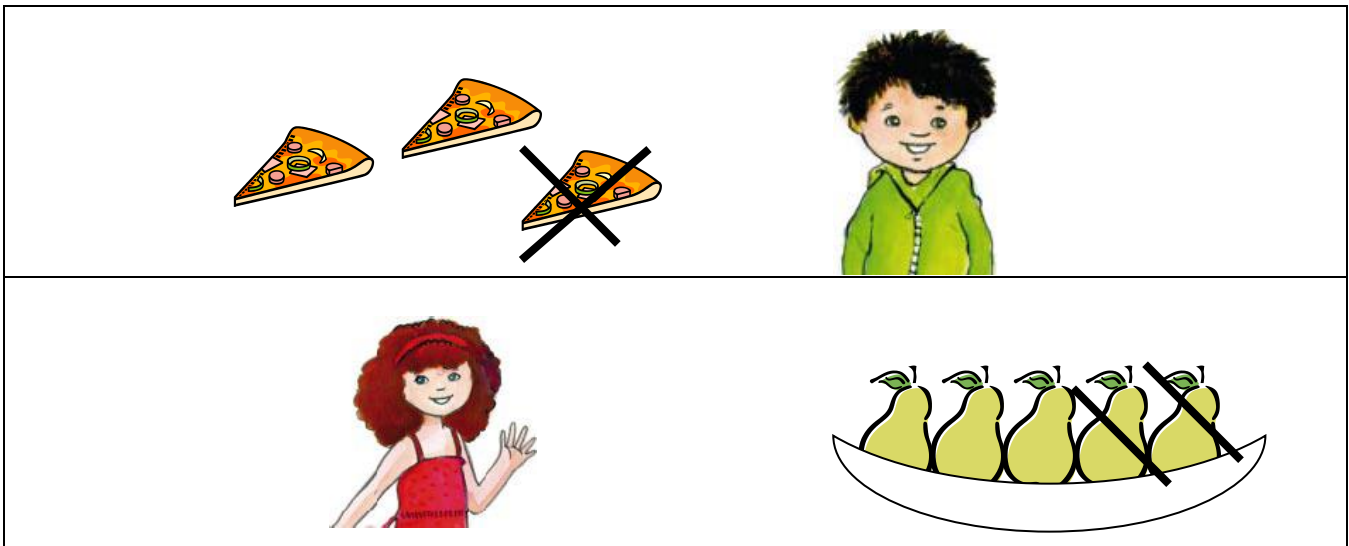
Απάντηση: _____

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Λέω ένα προβληματάκι για κάθε μαθηματική πρόταση:

$7 - 6 = 1$	$5 - 2 = 3$
$2 + 8 = 10$	$4 - 1 = 3$

Λέω ένα προβληματάκι για κάθε εικόνα:



Λύνω τα προβλήματα:

1. Ο παππούς κρατούσε €10. Έδωσε στο εγγονάκι του €5. Πόσα χρήματα έχει τώρα ο παππούς;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

2. Ο Νικόλας έχει 8 αυτοκινητάκια. Ο Ρένος έχει 2 αυτοκινητάκια λιγότερα από τον Νικόλα. Πόσα αυτοκινητάκια έχει ο Ρένος;

Εξίσωση: _____

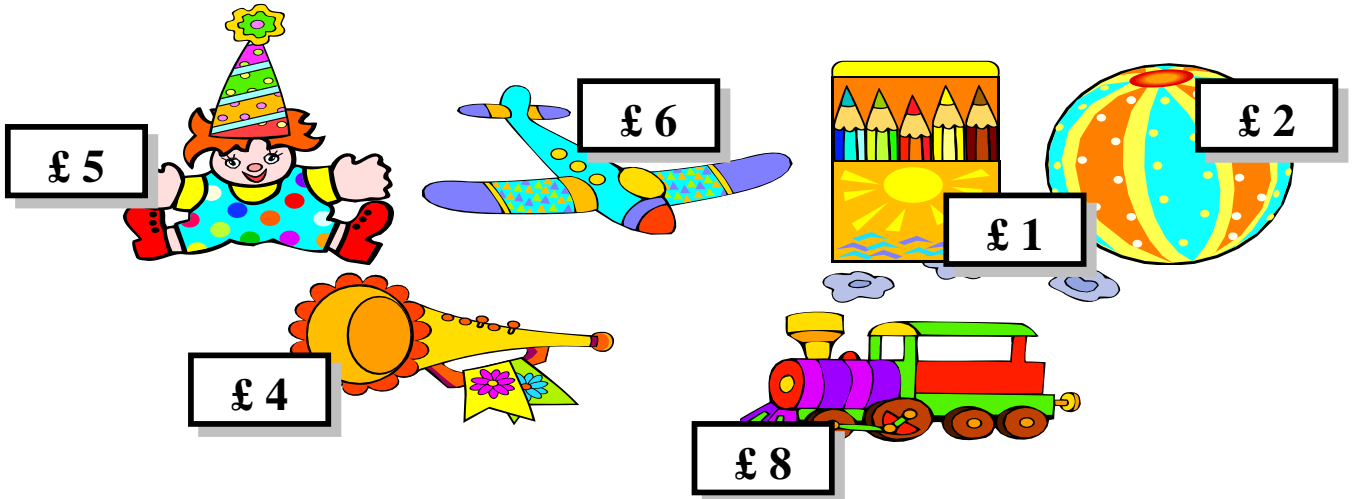
Απάντηση: _____

Μαθηματικά Α'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Όνομα: _____

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ



1. Ο Νικόλας αγόρασε ένα αεροπλάνο και μια τρομπέτα. Πόσα πλήρωσε;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Πλήρωσε _____ λίρες.

2. Η Σοφία αγόρασε από το κατάστημα μια μπάλα, ένα κουτί χρωματιστά μολύβια και ένα κλόουν. Πόσα πλήρωσε;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Πλήρωσε _____ λίρες.

3. Η κυρία Ειρήνη είχε στο πορτοφόλι της 10 λίρες. Αγόρασε ένα τρενάκι για το γιο της. Πόσα χρήματα της έμειναν;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Της έμειναν _____ λίρες.

Μαθηματικά Α'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Όνομα: _____

Τάξη: _____

Λύσε τα προβλήματα γράφοντας την εξίσωση και την απάντηση κάτω από κάθε πρόβλημα.

1. Η Άννα έχει 5 μήλα. Ο Κώστας έχει 3 ρόδια. Πόσα είναι όλα τα φρούτα;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Όλα τα φρούτα είναι _____ .

Άννα

Κώστας

2. Ο Γιώργος έχει 4 βόλους. Η Μαρίνα έχει 5 βόλους. Πόσοι είναι όλοι οι βόλοι;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Όλοι οι βόλοι είναι _____ .

Γιώργος

Μαρίνα

3. Μια οικογένεια έχει 3 κορίτσια και 2 αγόρια. Πόσα είναι όλα τα παιδιά;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: Όλα τα παιδιά είναι _____ .

κορίτσια

αγόρια

4. Ο Σπύρος είχε 7 βόλους. Έπαιξε ένα παιχνίδι και κέρδισε 3 βόλους. Πόσους βόλους έχει τώρα;

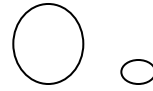
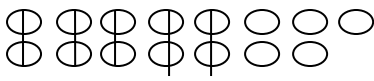
Εξίσωση: _____

Απάντηση: Τώρα έχει _____ βόλους.



Δεκάδες - Μονάδες

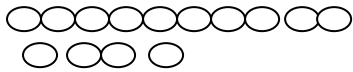
1. Αλλάζω **10** μικρές μπάλες με **1** μεγάλη.



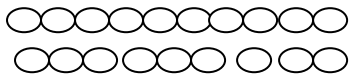
Δ	Μ
1	5



Δ	Μ



Δ	Μ

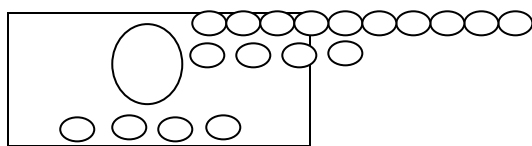


Δ	Μ

2. Σχεδιάζω όσα μου λέει ο πίνακας όπως το παράδειγμα :

Δ	Μ
1	4

1	4



Δ	Μ
1	3



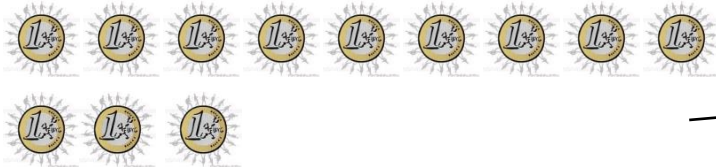
Δ	Μ
1	7



Δ	Μ
1	0



3. Αλλάζω τα νομίσματα του **1** ευρώ και ζωγραφίζω χαρτονομίσματα των **10** ευρώ όπως το παράδειγμα :



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α

ΟΝΟΜΑ:.....ΤΑΞΗ:.....

1. Σχηματίζω μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης με τους αριθμούς που μου δίνονται.

7 1 8

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

2 6 8

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

8 5 3

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

4 9 5

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

3 7 10

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

3 9 6

$..... + =$

$..... + =$

$..... - =$

$..... - =$

2. Βρίσκω τη διαφορά.

$10 - 6 =$

$9 - 4 =$

$10 - 3 =$

$9 - 8 =$

$8 - 5 =$

$9 - 2 =$

$10 - 5 =$

$8 - 6 =$

$9 - 3 =$

$7 - 5 =$

$10 - 4 =$

$7 - 3 =$

$8 - 8 =$

$9 - 6 =$

$8 - 7 =$

$10 - 3 =$

$6 - 5 =$



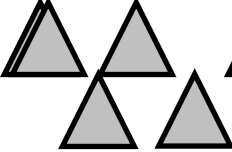

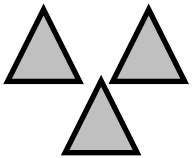
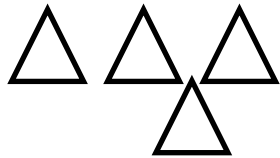

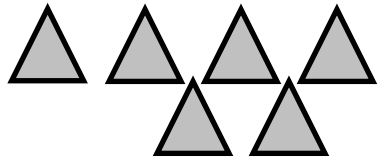
$7 - 4 =$

$9 - 8 =$

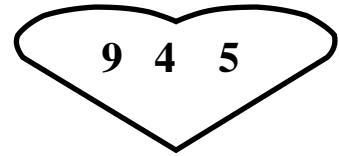
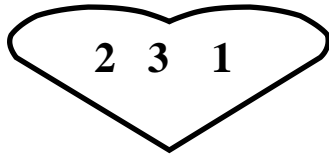
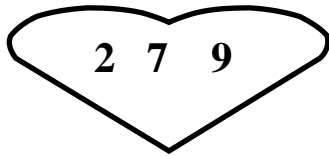
$6 - 4 =$

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ

Η αφαίρεση και η πρόσθεση ως αντίθετες πράξεις:

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  $1 + 3 =$ $3 + 1 =$ </div> <div style="text-align: center;">  $4 - 1 =$ $4 - 3 =$ </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  $5 + 2 =$ $2 + 5 =$ </div> <div style="text-align: center;">  $7 - 2 =$ $7 - 5 =$ </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <hr/> <hr/> </div> <div style="text-align: center;">  <hr/> <hr/> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <hr/> <hr/> </div> <div style="text-align: center;">  <hr/> <hr/> </div> </div>

Με τους τρεις αριθμούς που μου δίνονται κάνω 4 εξισώσεις :



Η Μαρίνα είναι 8 χρονών. Ο Άρης είναι 2 χρόνια μικρότερος από τη Μαρίνα. Πόσων χρονών είναι ο Άρης;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____



Τα ζευγαράκια των αριθμών

1

$_ + _ = 1$

$_ + _ = 1$

2

$_ + _ = 2$

$_ + _ = 2$

$_ + _ = 2$

3

$_ + _ = 3$

$_ + _ = 3$

$_ + _ = 3$

$_ + _ = 3$

4

$_ + _ = 4$

$_ + _ = 4$

$_ + _ = 4$

$_ + _ = 4$

5

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 5$

$_ + _ = 5$

6

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

$_ + _ = 6$

7

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

$_ + _ = 7$

8

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

$_ + _ = 8$

9

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

$_ + _ = 9$

10

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

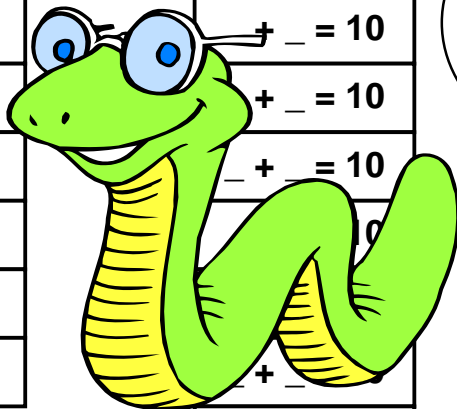
$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

$_ + _ = 10$

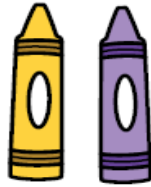


Γράψε τους
αριθμούς που
λείπουν

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Όνομα:

1. Ποιος αριθμός είναι; Πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες έχει;



Δεκάδες:

Μονάδες:

Αριθμός:



Δεκάδες:.....

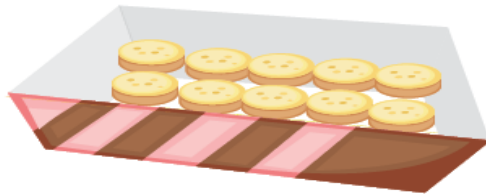
Μονάδες:

Αριθμός:

Δεκάδες:.....

Μονάδες:

Αριθμός:



2. Σχεδιάζω τον αριθμό **18** ώστε να φαίνεται πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες έχει:

	<p>Δεκάδες:</p> <p>Μονάδες:</p>
--	---

Όνομα: Τάξη: Α'

Μαθηματικά: Επανάληψη

1. Λύσε τις πιο κάτω ασκήσεις:

$5 + 4 = \square$

$8 - 7 = \square$

$3 + \square = 10$

$10 - \square = 4$

$7 + 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$6 + \square = 8$

$9 - \square = 4$

$4 + 3 = \square$

$7 - 5 = \square$

$7 + \square = 9$

$8 - \square = 2$

$6 + 0 = \square$

$9 - 5 = \square$

$\square + 8 = 9$

$\square - 4 = 5$

$2 + 8 = \square$

$8 - 1 = \square$

$\square + 1 = 6$

$\square - 3 = 4$

$6 + 4 = \square$

$9 - 3 = \square$

$\square + 2 = 7$

$\square - 0 = 8$

2. Φτιάξε μαθηματικές προτάσεις με τους αριθμούς:

3, 9, 6

10, 1, 9

3. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

α) Ο Μάριος φύτεψε στον κήπο του 10 δεντράκια. Τα 4 ξεράθηκαν. Πόσα δέντρα έμειναν στον κήπο; Εξίσωση:

Απάντηση:

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Όνομα:.....Τάξη:Α'

1. Κάνε τις πράξεις:

$$\begin{array}{lll} 5 + 0 = \square & \square + 4 = 9 & 8 - \square = 2 \\ 3 + 7 = \square & \square + 1 = 4 & 9 - \square = 7 \\ 3 + 6 = \square & \square + 2 = 7 & 5 - \square = 0 \\ 9 - 5 = \square & \square - 2 = 4 & 8 + \square = 9 \\ 7 - 6 = \square & \square - 5 = 2 & 2 + \square = 3 \\ 8 - 8 = \square & \square - 6 = 0 & 7 + \square = 9 \end{array}$$

2. Κύκλωσε πόσα ευρώ θέλει η Παναγιώτα για να αγοράσει δύο κούκλες.



3. Φτιάξε 4 μαθηματικές προτάσεις με τους αριθμούς 3, 2, 5.



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

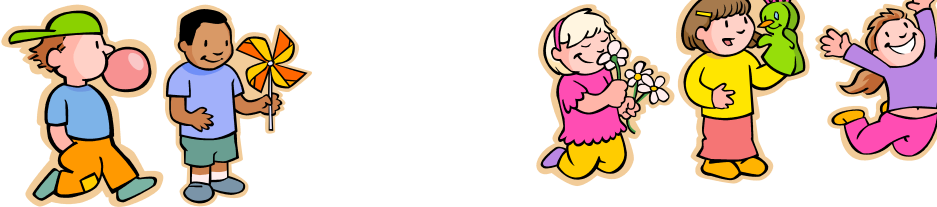
Μαθηματικά Α'

Επαναληπτικές ασκήσεις

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

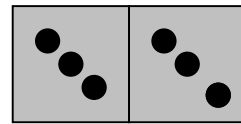
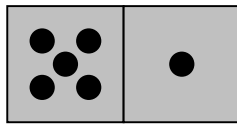
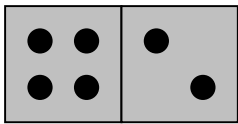
1. Συμπλήρωσε.

▪



$$\square + \square = \square$$

▪

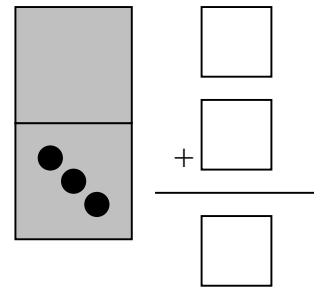
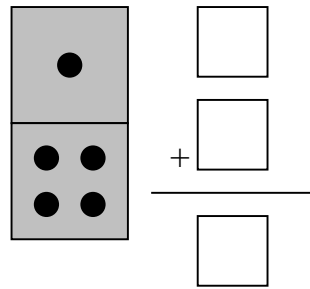
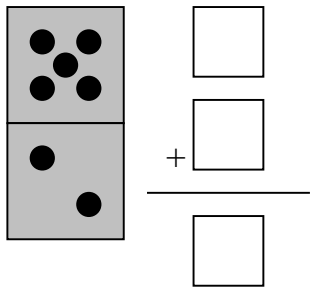


$$\square + \square = \square$$

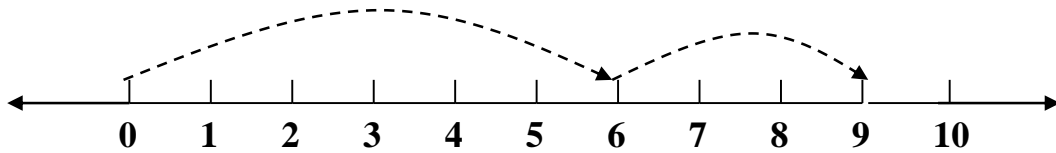
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

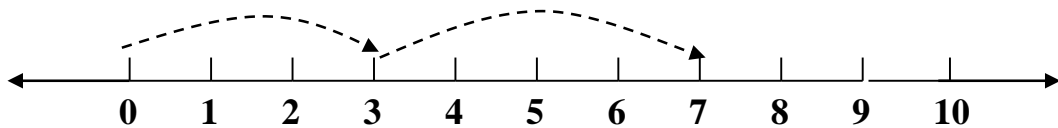
▪



▪



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

