

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10

Όνομα: Ημερ.:

$4 - 4 =$	$5 - 0 =$	$3 - 1 =$
$4 - 0 =$	$5 - 5 =$	$3 - 0 =$
$4 - 1 =$	$5 - 1 =$	$3 - 3 =$
$9 - 0 =$	$8 - 1 =$	$1 - 1 =$
$8 - 8 =$	$9 - 0 =$	$7 - 1 =$
$8 - 0 =$	$9 - 1 =$	$6 - 1 =$
$6 - 6 =$	$9 - 9 =$	$2 - 1 =$
$6 - 0 =$	$7 - 0 =$	$10 - 1 =$
$10 - 10 =$	$7 - 1 =$	$9 - 1 =$
$10 - 10 =$	$7 - 7 =$	$5 - 1 =$
$10 - 1 =$	$6 - 1 =$	$6 - 1 =$
$2 - 2 =$	$6 - 6 =$	$8 - 1 =$
$3 - 0 =$	$6 - 0 =$	$7 - 1 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 10. Θέλω να αγοράσω ένα δώρο που στοιχίζει € 1. Πόσα λεφτά θα έχω μετά ;

Μαθηματική πρόταση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

Η ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ (5)



Όνομα: Ημερ.:.....

A. Σχεδιάζω ό,τι λέει η μαθηματική πρόταση και γράφω τις απαντήσεις.

$$7 + 1 = \square$$

$$1 + 7 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$6 + 4 = \square$$

$$4 + 6 = \square$$

$$10 - 4 = \square$$

$$10 - 6 = \square$$

B. Ζωγραφίζω τα δύο μικρότερα χαρτονομίσματα του € .



Γ . Να γράψεις στα γρήγορα τις απαντήσεις.

$2 + 3 = \dots$	$5 - 3 = \dots$	$5 + 1 = \dots$	$6 - 1 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$1 + 5 = \dots$	$6 - 5 = \dots$
$4 + 2 = \dots$	$6 - 2 = \dots$	$1 + 4 = \dots$	$5 - 4 = \dots$
$2 + 4 = \dots$	$6 - 4 = \dots$	$4 + 1 = \dots$	$5 - 1 = \dots$
$6 + 3 = \dots$	$9 - 3 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$7 - 2 = \dots$
$3 + 6 = \dots$	$9 - 6 = \dots$	$2 + 5 = \dots$	$7 - 5 = \dots$
$4 + 3 = \dots$	$7 - 3 = \dots$	$5 + 3 = \dots$	$8 - 3 = \dots$
$3 + 4 = \dots$	$7 - 4 = \dots$	$3 + 5 = \dots$	$8 - 5 = \dots$
$8 + 2 = \dots$	$10 - 2 = \dots$	$6 + 4 = \dots$	$10 - 4 = \dots$
$2 + 8 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$4 + 6 = \dots$	$10 - 6 = \dots$
$7 + 3 = \dots$	$10 - 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$10 - 5 = \dots$
$3 + 7 = \dots$	$10 - 7 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$8 - 4 = \dots$
$10 + 0 = \dots$	$10 - 0 = \dots$	$8 + 0 = \dots$	$8 - 0 = \dots$
$0 + 10 = \dots$	$10 - 10 = \dots$	$0 + 8 = \dots$	$8 - 8 = \dots$



Όνομα: Ημερ.:.....

Α. Σχεδιάζω ό,τι λέει η μαθηματική πρόταση και γράφω τις απαντήσεις.

$$5 + 1 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$6 - 1 = \square$$

$$6 - 5 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

Β. Λύνω το προβληματάκι.

Αγόρασα ένα αρκουδάκι και έδωσα €10. Κύκλωσε τα νομίσματα που έδωσα.



Γ . Να γράψεις στα γρήγορα τις απαντήσεις.

$1 + 3 = \dots$	$4 - 3 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$8 - 1 = \dots$
$3 + 1 = \dots$	$4 - 1 = \dots$	$1 + 7 = \dots$	$8 - 7 = \dots$
$2 + 3 = \dots$	$5 - 3 = \dots$	$2 + 5 = \dots$	$7 - 5 = \dots$
$3 + 2 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$7 - 2 = \dots$
$6 + 2 = \dots$	$8 - 2 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$10 - 2 = \dots$
$2 + 6 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$2 + 8 = \dots$	$10 - 8 = \dots$
$5 + 4 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$9 - 2 = \dots$
$4 + 5 = \dots$	$9 - 5 = \dots$	$2 + 7 = \dots$	$9 - 7 = \dots$
$6 + 4 = \dots$	$10 - 4 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$10 - 3 = \dots$
$4 + 6 = \dots$	$10 - 6 = \dots$	$3 + 7 = \dots$	$10 - 7 = \dots$

Δ. Λύνω το προβληματάκι.

1. Η Μαρία αγόρασε 8 καραμέλες. Έφαγε τις 2 καραμέλες.
Πόσες καραμέλες έχει τώρα;

Σχέδιο:

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



Όνομα: Ημερ.:

$4 - 1 =$	$5 - 1 =$	$7 - 4 =$
$4 - 2 =$	$5 - 2 =$	$8 - 5 =$
$4 - 3 =$	$5 - 3 =$	$9 - 6 =$
$9 - 1 =$	$8 - 3 =$	$7 - 5 =$
$8 - 1 =$	$9 - 1 =$	$7 - 6 =$
$8 - 2 =$	$9 - 2 =$	$6 - 5 =$
$6 - 1 =$	$9 - 3 =$	$9 - 4 =$
$6 - 2 =$	$7 - 1 =$	$10 - 4 =$
$10 - 1 =$	$7 - 2 =$	$9 - 5 =$
$10 - 2 =$	$7 - 3 =$	$5 - 4 =$
$10 - 3 =$	$9 - 8 =$	$7 - 6 =$
$2 - 2 =$	$6 - 5 =$	$8 - 7 =$
$3 - 3 =$	$6 - 4 =$	$7 - 5 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 10. Θέλω να αγοράσω ένα δώρο που στοιχίζει € 6. Πόσα λεφτά θα έχω μετά ;

Μαθηματική πρόταση:



Όνομα: Ημερ.:

$4 + 1 =$	$5 - 1 =$	$10 - 3 =$
$4 + 2 =$	$6 - 1 =$	$9 - 3 =$
$4 + 3 =$	$7 - 1 =$	$8 - 3 =$
$5 + 1 =$	$8 - 1 =$	$7 - 3 =$
$5 + 2 =$	$9 - 1 =$	$6 - 3 =$
$5 + 3 =$	$10 - 1 =$	$5 - 3 =$
$6 + 1 =$	$10 - 2 =$	$4 - 3 =$
$6 + 2 =$	$9 - 2 =$	$10 - 5 =$
$9 + 1 =$	$8 - 2 =$	$9 - 5 =$
$8 + 2 =$	$7 - 2 =$	$8 - 5 =$
$7 + 3 =$	$6 - 2 =$	$7 - 5 =$
$7 + 2 =$	$5 - 2 =$	$6 - 5 =$
$6 + 3 =$	$4 - 2 =$	$5 - 5 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 7. Θέλω να αγοράσω ένα δώρο που στοιχίζει € 9. Πόσα λεφτά χρειάζομαι ακόμα ;

Μαθηματική πρόταση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



Όνομα: Ημερ.:

$5 - 1 =$	$5 - 3 =$	$10 - 5 =$
$6 - 1 =$	$6 - 3 =$	$9 - 5 =$
$7 - 1 =$	$7 - 3 =$	$8 - 5 =$
$8 - 1 =$	$8 - 3 =$	$7 - 5 =$
$9 - 1 =$	$9 - 3 =$	$6 - 5 =$
$10 - 1 =$	$10 - 3 =$	$5 - 5 =$
$10 - 2 =$	$10 - 4 =$	$4 - 0 =$
$9 - 2 =$	$9 - 4 =$	$10 - 6 =$
$8 - 2 =$	$8 - 4 =$	$9 - 6 =$
$7 - 2 =$	$7 - 4 =$	$8 - 6 =$
$6 - 2 =$	$6 - 4 =$	$7 - 6 =$
$5 - 2 =$	$5 - 4 =$	$6 - 6 =$
$4 - 2 =$	$4 - 4 =$	$7 - 7 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 6. Αγόρασα ένα αεροπλανάκι που στοίχιζε € 9. Πόσα λεφτά μου έμειναν ;

Μαθηματική πρόταση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



Όνομα: Ημερ.:

$5 - 1 =$	$7 - 1 =$	$9 - 1 =$
$5 - 2 =$	$7 - 2 =$	$9 - 2 =$
$5 - 3 =$	$7 - 3 =$	$9 - 3 =$
$5 - 4 =$	$7 - 4 =$	$9 - 4 =$
$5 - 5 =$	$7 - 5 =$	$9 - 5 =$
$6 - 1 =$	$7 - 6 =$	$9 - 8 =$
$6 - 2 =$	$7 - 7 =$	$9 - 6 =$
$6 - 3 =$	$8 - 1 =$	$9 - 7 =$
$6 - 4 =$	$8 - 2 =$	$10 - 1 =$
$6 - 5 =$	$8 - 4 =$	$10 - 2 =$
$6 - 6 =$	$8 - 3 =$	$10 - 5 =$
$4 - 2 =$	$8 - 7 =$	$10 - 6 =$
$4 - 3 =$	$8 - 6 =$	$10 - 7 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 10. Θα αγοράσω ένα παραμύθι που στοιχίζει € 7. Πόσα λεφτά θα μου μείνουν ;

Μαθηματική πρόταση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10



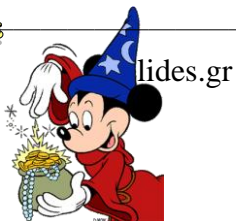
Όνομα: Ημερ.:

$5 - 1 =$	$10 - 3 =$	$9 - 8 =$
$6 - 2 =$	$7 - 0 =$	$7 - 6 =$
$7 - 3 =$	$7 - 7 =$	$6 - 5 =$
$8 - 4 =$	$8 - 0 =$	$5 - 3 =$
$9 - 5 =$	$8 - 8 =$	$6 - 3 =$
$10 - 6 =$	$6 - 6 =$	$7 - 4 =$
$6 - 1 =$	$6 - 0 =$	$9 - 6 =$
$7 - 2 =$	$9 - 0 =$	$9 - 7 =$
$8 - 3 =$	$9 - 9 =$	$10 - 7 =$
$9 - 4 =$	$5 - 5 =$	$10 - 8 =$
$10 - 5 =$	$10 - 0 =$	$10 - 9 =$
$8 - 1 =$	$10 - 10 =$	$10 - 2 =$
$9 - 2 =$	$8 - 7 =$	$10 - 3 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 10. Θα αγοράσω ένα παραμύθι που στοιχίζει € 6. Πόσα λεφτά θα μου μείνουν ;

Μαθηματική πρόταση:



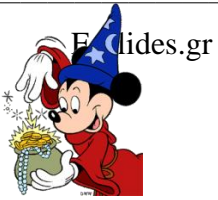
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ



Όνομα: Ημερ.:

$4 + \square = 10$	$4 - \square = 2$	$10 - \square = 9$
$5 + \square = 10$	$5 - \square = 3$	$10 - \square = 5$
$7 + \square = 10$	$6 - \square = 3$	$8 - \square = 4$
$8 + \square = 10$	$8 - \square = 7$	$6 - \square = 3$
$3 + \square = 10$	$8 - \square = 6$	$4 - \square = 2$
$6 + \square = 10$	$9 - \square = 7$	$10 - \square = 0$
$8 - \square = 0$	$9 - \square = 5$	$4 - \square = 4$
$9 - \square = 0$	$8 - \square = 5$	$4 - \square = 0$
$8 - \square = 8$	$6 - \square = 2$	$7 - \square = 7$
$5 - \square = 0$	$6 - \square = 4$	$8 - \square = 8$
$7 - \square = 6$	$10 - \square = 0$	$7 - \square = 7$
$8 - \square = 7$	$10 - \square = 10$	$9 - \square = 9$



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 0 – 10

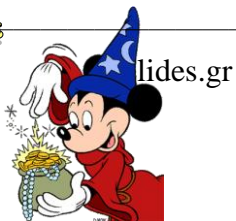
Όνομα: Ημερ.:

$5 - 4 =$	$10 - 7 =$	$9 - 2 =$
$6 - 4 =$	$7 - 5 =$	$7 - 2 =$
$7 - 4 =$	$7 - 7 =$	$6 - 2 =$
$8 - 4 =$	$8 - 7 =$	$5 - 2 =$
$9 - 4 =$	$8 - 6 =$	$6 - 2 =$
$10 - 4 =$	$6 - 5 =$	$7 - 2 =$
$6 - 3 =$	$6 - 3 =$	$9 - 3 =$
$7 - 5 =$	$9 - 5 =$	$9 - 6 =$
$8 - 5 =$	$9 - 6 =$	$10 - 6 =$
$9 - 5 =$	$5 - 3 =$	$10 - 7 =$
$10 - 6 =$	$10 - 9 =$	$10 - 8 =$
$8 - 3 =$	$10 - 8 =$	$10 - 6 =$
$9 - 6 =$	$8 - 6 =$	$10 - 10 =$

Λύνω το πρόβλημα.

Είχα € 10. Αγόρασα ένα παραμύθι που στοιχίζει € 6.
Πόσα λεφτά μου έμειναν ;

Μαθηματική πρόταση:



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ



Όνομα: Ημερ.:

$7 + \square = 10$	$4 + \square = 6$	$8 + \square = 10$
$6 + \square = 10$	$5 + \square = 9$	$4 + \square = 7$
$8 + \square = 10$	$6 + \square = 8$	$6 + \square = 9$
$5 + \square = 10$	$7 + \square = 10$	$5 + \square = 8$
$4 + \square = 10$	$8 + \square = 9$	$7 + \square = 10$
$3 + \square = 10$	$3 + \square = 9$	$7 + \square = 9$
$8 - \square = 2$	$9 - \square = 3$	$4 - \square = 2$
$9 - \square = 2$	$8 - \square = 3$	$4 - \square = 1$
$8 - \square = 1$	$6 - \square = 3$	$7 - \square = 4$
$5 - \square = 3$	$6 - \square = 2$	$8 - \square = 5$
$7 - \square = 4$	$10 - \square = 5$	$7 - \square = 4$
$8 - \square = 3$	$10 - \square = 0$	$9 - \square = 6$

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ - ΑΦΑΙΡΕΣΗ

Όνομα: Ημερ.:Α

Α. Συμπληρώνω την απάντηση.

$4 + 1 =$	$10 - 1 =$	$8 + \square = 8$
$7 + 0 =$	$8 - 0 =$	$6 + \square = 7$
$3 + 3 =$	$7 - 7 =$	$6 + \square = 9$
$9 + 1 =$	$8 - 4 =$	$5 + \square = 8$
$3 + 4 =$	$7 - 3 =$	$7 - \square = 0$
$5 + 5 =$	$6 - 4 =$	$9 - \square = 9$
$3 + 6 =$	$8 - 5 =$	$5 - \square = 2$
$7 + 3 =$	$9 - 6 =$	$8 - \square = 1$

Β. Λύνω τα προβλήματα.

1. Είχα € 9. Αγόρασα ένα δώρο που στοίχιζε € 7. Πόσα λεφτά έχω τώρα;

Μαθηματική πρόταση:

2. Είχα 5 αυτοκόλλητα. Μου χάρισε η αδερφή μου ακόμα 4 αυτοκόλλητα. Πόσα αυτοκόλλητα έχω τώρα;

Μαθηματική πρόταση:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ - ΑΦΑΙΡΕΣΗ

Όνομα: Ημερ.: Β

Α. Συμπληρώνω την απάντηση.

$5 + 1 =$	$9 - 1 =$	$6 + \square = 6$
$8 + 0 =$	$7 - 0 =$	$5 + \square = 6$
$2 + 2 =$	$6 - 6 =$	$6 + \square = 8$
$8 + 1 =$	$6 - 3 =$	$3 + \square = 7$
$3 + 5 =$	$6 - 2 =$	$8 - \square = 0$
$4 + 4 =$	$7 - 4 =$	$10 - \square = 10$
$4 + 5 =$	$8 - 7 =$	$7 - \square = 2$
$7 + 2 =$	$10 - 6 =$	$9 - \square = 1$

Β. Λύνω τα προβλήματα.

1. Είχα 6 αυτοκόλλητα. Μου χάρισε η αδερφή μου ακόμα 3 αυτοκόλλητα. Πόσα αυτοκόλλητα έχω τώρα;

Μαθηματική πρόταση:

2. Είχα € 10. Αγόρασα ένα δώρο που стоίχιζε € 8. Πόσα λεφτά έχω τώρα;

Μαθηματική πρόταση: