



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Όνομα: Ημερ.:

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

Λύνω το πρόβλημα.

Έχω € 6. Θέλω να αγοράσω ένα δώρο που στοιχίζει € 9. Πόσα λεφτά χρειαζομαι ακόμα;

Μαθηματική πρόταση:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α'

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Όνομα: Ημερ.:

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