

Μαθηματικά Α' τάξη

Επανάληψη Προσθέσεις - Αφαιρέσεις μέχρι το 10

1. Γράφω 4 εξισώσεις με τους αριθμούς στις στέγες.

$2^6 4$	$3^8 5$	$1^5 4$
$2 + 4 = 6$	$3 + 5 = 8$	$4 + 1 = 5$
$4 + 2 = 6$	$5 + 3 = 8$	$1 + 4 = 5$
$6 - 4 = 2$	$8 - 5 = 3$	$5 - 4 = 1$
$6 - 2 = 4$	$8 - 3 = 5$	$5 - 1 = 4$

2. Βρίσκω το αποτέλεσμα.

A.

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

B.

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

