

Όνομα:.....

1. Κάνε τις οριζόντιες προσθέσεις.

$3 + 1 + 2 = \boxed{6}$

$2 + 1 + 1 = \boxed{}$

$3 + 3 + 1 = \boxed{}$

$6 + 2 + 1 = \boxed{}$

$1 + 1 + 5 = \boxed{}$

$2 + 1 + 5 = \boxed{}$

$4 + 2 + 0 = \boxed{}$

$5 + 1 + 4 = \boxed{}$

$3 + 5 + 1 = \boxed{}$

$2 + 6 + 2 = \boxed{}$

2. Κάνε τις κάθετες προσθέσεις.

4	6	3	5	3	7
2	3	2	2	3	0
+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	+ 3	+ 2
-----	-----	-----	-----	-----	-----
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Θυμάμαι!



Όταν έχω να κάνω πρόσθεση με πολλούς όρους, προσθέτω τους 2 πρώτους αριθμούς μεταξύ τους και σε αυτό που βρίσκω προσθέτω τον 3ο.

Π.χ. $4+2+3 = \dots$ Σκέφτομαι: $4+2=6 \rightarrow 6+3=9$