

## Αξία θέσης Ψηφίου

Έχεις 2 ταμπλό με τους ίδιους αριθμούς.

Στο 2<sup>ο</sup> ταμπλό όμως οι αριθμοί έχουν αναλυθεί.

Θα πρέπει να βρεις τα ζευγάρια των ίδιων αριθμών στα δύο ταμπλό.

Μπορείς να βάζεις ένα κοινό σύμβολο (#, \*, ο, ?, //) για το κάθε ζευγάρι (θυμήσου όπως κάναμε με τις συνώνυμες λέξεις;) ή ένα κοινό χρώμα για να τα δείξεις.

12.604	805	2.007	65.012
457.000	204.799	48.048	900.909
50.005	88.088	775.763	935

$2EX + 4MX + 7E + 9\Delta + 9M$	$6\Delta X + 5MX + 1\Delta + 2M$	$4EX + 5\Delta X + 7MX$	$5\Delta X + 0E + 0\Delta + 5M$
$8E + 0\Delta + 5M$	$4\Delta X + 8MX + 4\Delta + 8M$	$8\Delta X + 8MX + 8\Delta + 8M$	$2MX + 0E + 0\Delta + 7M$
$9E + 3\Delta + 5M$	$7EX + 7\Delta X + 5MX + 7E + 6\Delta + 3M$	$9EX + 9E + 9M$	$1\Delta X + 2MX + 6E + 4M$

Εδώ η λύση της άσκησης για να κάνει έλεγχο. Τα ζευγάρια έχουν κοινό χρώμα.

12.604	805	2.007	65.012
457.000	204.799	48.048	900.909
50.005	88.088	775.763	935

$2EX + 4MX + 7E + 9\Delta + 9M$	$6\Delta X + 5MX + 1\Delta + 2M$	$4EX + 5\Delta X + 7MX$	$5\Delta X + 0E + 0\Delta + 5M$
$8E + 0\Delta + 5M$	$4\Delta X + 8MX + 4\Delta + 8M$	$8\Delta X + 8MX + 8\Delta + 8M$	$2MX + 0E + 0\Delta + 7M$
$9E + 3\Delta + 5M$	$7EX + 7\Delta X + 5MX + 7E + 6\Delta + 3M$	$9EX + 9E + 9M$	$1\Delta X + 2MX + 6E + 4M$

Μπράβο για την προσπάθειά σου!