



# Μικρή άσκηση στα Μαθηματικά



Παιδιά μου θυμηθείτε τα ζευγαράκια του 10, και τις "κλεψιές", το 9 κλέβει ένα 1 για να γίνει δεκάδα, το 8 κλέβει 2 κλπ. Αυτά θα μας βοηθήσουν στα επόμενα στάδια.

Τι εύκολη άσκηση! Τη λύνω αμέσως:

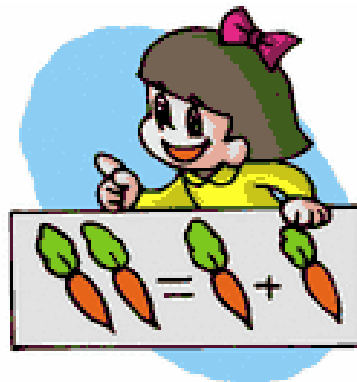
$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$



$$9 + 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 + 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Τώρα κάνω τους υπολογισμούς στο μυαλουδάκι μου:

$$8 + 7 =$$

$$7 + 7 =$$

$$8 + 8 =$$

$$8 + 4 =$$

$$7 + 6 =$$

$$6 + 8 =$$

$$8 + 8 =$$

$$7 + 4 =$$

$$5 + 8 =$$

$$8 + 3 =$$

$$7 + 5 =$$

$$9 + \square = 15$$

$$8 + 10 =$$

$$6 + 5 =$$

$$9 + \square = 14$$

$$8 + 6 =$$

$$6 + 6 =$$

$$9 + \square = 18$$

$$8 + 9 =$$

$$5 + 6 =$$

$$8 + \square = 15$$

$$8 + 5 =$$

$$6 + 9 =$$

$$7 + \square = 13$$

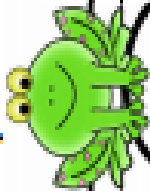


Είναι δύσκολο να γίνει χωρίς εκτυπωτή. Δεν είναι αναγκαίο να γίνει. Είναι απλά ένα παιχνιδάκι.

## Βατραχοδρομίες

Χρησιμοποιήστε αριθμούς από κάθε κουτάκι για να φτιάξετε μια μαθηματική πρόταση. Χρωματίστε τους αριθμούς που χρησιμοποιήσατε.

Νικητής είναι ο παίκτης που χρωμάτισε τα περισσότερα κυκλάκια.



8	9	7	6	8	4	3	9	9
5	7	8	6	9	9	2	6	6
6	8	9	4	3	2	9	8	9
7	9	8	3	5	4	7	6	6

+

9	7	6	5	2	3	8	3
8	6	4	5	9	4	4	6
8	8	4	5	9	8	3	3
2	3	5	8	7	6	3	6

=

12	15	13	15	16	14	12
14	18	13	17	14	15	17
14	13	17	14	14	15	12
16	14	16	14	14	15	17

