

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 8

$$0 + 8 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

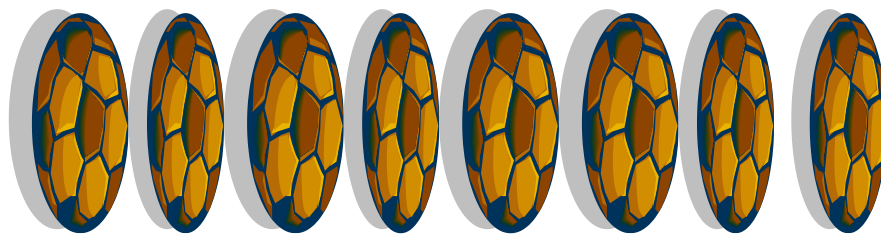
$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 0 = 8$$

Ανεβαίνω πάνω από το
7...ανοίγω δάχτυλα...
Προσπαθώ να μάθω τα
ζευγαράκια απέξω...
Δεν αφήνω το χρόνο να
περάσει...



Εύκολα μου φαίνονται...



Πόσες είναι οι μπάλες;

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 8 \qquad \quad + 1 = 7$

$1 + \quad = 8 \qquad \quad + 2 = 8$

$2 + \quad = 8 \qquad \quad + 3 = 8$

$3 + \quad = 8 \qquad \quad + 4 = 8$

$4 + \quad = 8 \qquad \quad + 5 = 8$

$5 + \quad = 8 \qquad \quad + 6 = 8$

$6 + \quad = 8 \qquad \quad + 7 = 8$

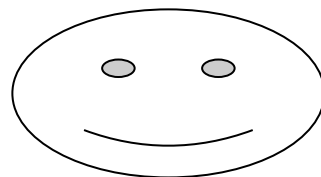
$7 + \quad = 8 \qquad \quad + 8 = 8$

$8 + \quad = 8 \qquad \quad + 0 = 8$

Προσπαθώ χωρίς να βιάζομαι...

Ελέγχω!!!

Χαμογελώ...



Χα!χα!χα! Η ζωή είναι ωραία!!!

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 9

$$0 + 9 = 9$$

$$1 + 8 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

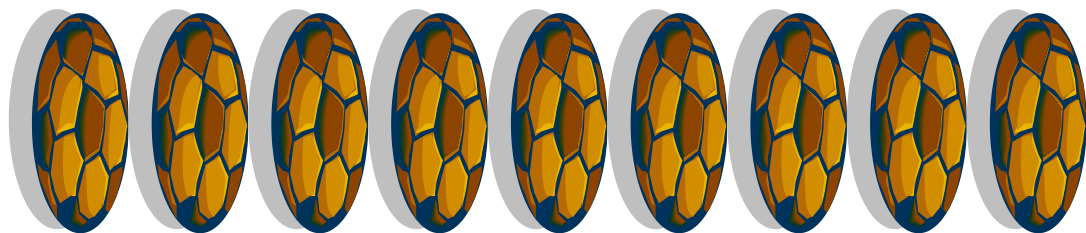
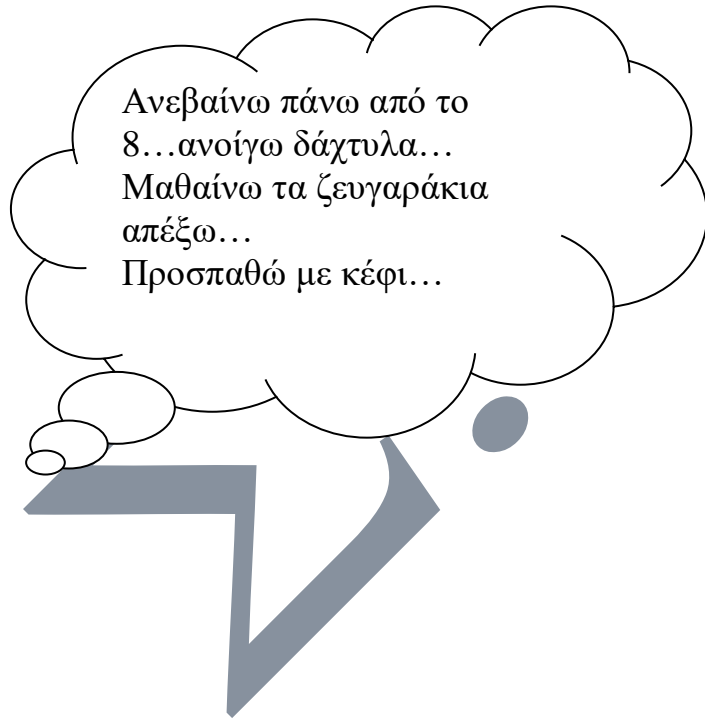
$$5 + 4 = 9$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$8 + 1 = 9$$

$$9 + 0 = 9$$



Πόσες είναι οι μπάλες:

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 9$

$\quad + 1 = 9$

$1 + \quad = 9$

$\quad + 2 = 9$

$2 + \quad = 9$

$\quad + 3 = 9$

$3 + \quad = 9$

$\quad + 4 = 9$

$4 + \quad = 9$

$\quad + 5 = 9$

$5 + \quad = 9$

$\quad + 6 = 9$

$6 + \quad = 9$

$\quad + 7 = 9$

$7 + \quad = 9$

$\quad + 8 = 9$

$8 + \quad = 9$

$\quad + 9 = 9$

$9 + \quad = 9$

$\quad + 0 = 9$

Ελέγχω!!!

Δε χάνω το κέφι
μου...όλα θα πάνε
καλά...μεγαλώνω
σιγά σιγά,,

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 10

$$0 + 10 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

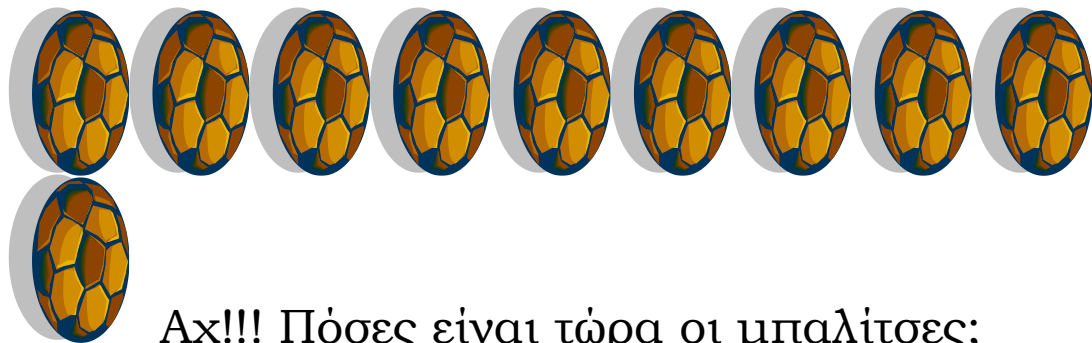
$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$10 + 0 = 10$$



Αχ!!! Πόσες είναι τώρα οι μπαλίτσες;

1 ΔΕΚΑΔΑ... όσα τα δάχτυλά μου...

Ανεβαίνω πάνω από το
9...ανοίγω δάχτυλα...
Μαθαίνω τα ζευγαράκια
απέξω...
Προσπαθώ με χαμόγελο...

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 10$

$\quad + 1 = 10$

$1 + \quad = 10$

$\quad + 2 = 10$

$2 + \quad = 10$

$\quad + 3 = 10$

$3 + \quad = 10$

$\quad + 4 = 10$

$4 + \quad = 10$

$\quad + 5 = 10$

$5 + \quad = 10$

$\quad + 6 = 10$

$6 + \quad = 10$

$\quad + 7 = 10$

$7 + \quad = 10$

$\quad + 8 = 10$

$8 + \quad = 10$

$\quad + 9 = 10$

$9 + \quad = 10$

$\quad + 10 = 10$

$10 + \quad = 10$

$\quad + 0 = 10$

Ελέγχω!!!

Με κεφάκι...

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

επανάληψη...

Ανακατεμένα τα ζευγαράκια...

$0 + \quad = 10 \qquad + \quad 1 = 10$

$1 + \quad = 7 \qquad + \quad 7 = 10$

$2 + \quad = 8 \qquad + \quad 3 = 10$

$3 + \quad = 8 \qquad + \quad 4 = 10$

$4 + \quad = 7 \qquad + \quad 3 = 10$

$5 + \quad = 10 \qquad + \quad 6 = 10$

$6 + \quad = 9 \qquad + \quad 7 = 10$

$7 + \quad = 8 \qquad + \quad 2 = 10$

$8 + \quad = 9 \qquad + \quad 4 = 10$

$9 + \quad = 10 \qquad + \quad 10 = 10$

$10 + \quad = 10 \qquad + \quad 0 = 10$

Ελέγχω!!! Αχ!!! Θα σας μάθω πού θα πάτε; Σιγά -σιγά...

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 5$

$\quad + 1 = 9$

$1 + \quad = 5$

$\quad + 2 = 7$

$2 + \quad = 6$

$\quad + 3 = 5$

$3 + \quad = 8$

$\quad + 4 = 9$

$4 + \quad = 7$

$\quad + 5 = 10$

$5 + \quad = 9$

$\quad + 6 = 9$

$6 + \quad = 8$

$\quad + 7 = 8$

$7 + \quad = 9$

$\quad + 8 = 9$

$8 + \quad = 9$

$\quad + 9 = 10$

$9 + \quad = 10$

$\quad + 3 = 10$

$10 + \quad = 10$

$\quad + 0 = 10$

Ελέγχω!!! Πλησιάζουν οι γιορτές ...θα τα μάθω
καλύτερα... Ουφ!!!

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 11

○ 0 + 11 = 11

1 + 10 = 11

2 + 9 = 11

3 + 8 = 11

4 + 7 = 11

5 + 6 = 11

6 + 5 = 11

7 + 4 = 11

8 + 3 = 11

9 + 2 = 11

10 + 1 = 11

11 + 0 = 11

Ανεβαίνω πάνω από τη

δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν
μια δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...

Πάρε 10 καλαμάκια ...

Δέσ τα με ένα

λαστιγάκι...

Έτσι έφτιαξες μία

ΔΕΚΑΔΑ... Βάλε άλλο

1... πόσα είναι;

Βάλε 2, 3, 4.....

Πόσα έγιναν;

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λέτε;

$$0 + \quad = 11 \qquad \qquad + 2 = 11$$

$$1 + \quad = 11 \qquad \qquad + 3 = 11$$

$$2 + \quad = 11 \qquad \qquad + 4 = 11$$

$$3 + \quad = 11 \qquad \qquad + 5 = 11$$

$$4 + \quad = 11 \qquad \qquad + 1 = 11$$

$$5 + \quad = 11 \qquad \qquad + 0 = 11$$

$$7 + \quad = 11 \qquad \qquad + 6 = 11$$

$$8 + \quad = 11 \qquad \qquad + 7 = 11$$

$$9 + \quad = 11 \qquad \qquad + 6 = 11$$

$$10 + \quad = 11 \qquad \qquad + 7 = 11$$

♣ Έχω 5 λεμόνια. Πόσα θέλω ακόμη για να γίνουν 11;

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 12

$$0 + 12 = 12$$

$$1 + 11 = 12$$

$$2 + 10 = 12$$

$$3 + 9 = 12$$

$$4 + 8 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 3 = 12$$

$$10 + 2 = 12$$

$$11 + 1 = 12$$

$$12 + 0 = 12$$

Ανεβαίνω πάνω από τη

δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12...

Πάρε τα καλαμάκια... φτιάξε

τη Δεκάδα... βάλε και τις Μονάδες...

Μην τα γράφεις κάθετα...

Όνομα: _____

+

Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 12 \qquad \qquad + 2 = 12$

$1 + \quad = 12 \qquad \qquad + 3 = 12$

$2 + \quad = 12 \qquad \qquad + 4 = 12$

$3 + \quad = 12 \qquad \qquad + 5 = 12$

$4 + \quad = 12 \qquad \qquad + 1 = 12$

$5 + \quad = 12 \qquad \qquad + 0 = 12$

$7 + \quad = 12 \qquad \qquad + 6 = 12$

$8 + \quad = 12 \qquad \qquad + 7 = 12$

$9 + \quad = 12 \qquad \qquad + 6 = 12$

$10 + \quad = 12 \qquad \qquad + 7 = 12$

♣ Έχω 6 λεμόνια. Πόσα θέλω ακόμη για να γίνουν 12;

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 14

$$0 + 14 = 14$$

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$4 + 10 = 14$$

$$5 + 9 = 14$$

$$6 + 8 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$9 + 5 = 14$$

$$10 + 4 = 14$$

$$11 + 3 = 14$$

$$12 + 2 = 14$$

Ανεβαίνω πάνω από τη

δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13, 14...

Πάρε τα καλαμάκια...

φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε και τις Μονάδες...

$$13 + 1 = 14$$

$$14 + 0 = 14$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λέει;

$0 + \quad = 14 \qquad \qquad + 2 = 14$

$1 + \quad = 14 \qquad \qquad + 3 = 14$

$2 + \quad = 14 \qquad \qquad + 4 = 14$

$3 + \quad = 14 \qquad \qquad + 5 = 14$

$4 + \quad = 14 \qquad \qquad + 1 = 14$

$5 + \quad = 14 \qquad \qquad + 0 = 14$

$7 + \quad = 14 \qquad \qquad + 6 = 14$

$8 + \quad = 14 \qquad \qquad + 7 = 14$

$9 + \quad = 14 \qquad \qquad + 6 = 14$

$10 + \quad = 14 \qquad \qquad + 8 = 14$

♣ Έχω 6 ευρώ. Πόσα θέλω ακόμη για να αγοράσω ένα πουκάμισο που κοστίζει 14 ευρώ;

Πράξη: _____
Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 15

$$0 + 15 = 15$$

$$1 + 14 = 15$$

$$2 + 13 = 15$$

$$3 + 12 = 15$$

$$4 + 11 = 15$$

$$5 + 10 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$8 + 7 = 15$$

$$9 + 6 = 15$$

$$10 + 5 = 15$$

$$11 + 4 = 15$$

$$12 + 3 = 15$$

Ανεβαίνω πάνω από τη

δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13, 14, 15...

Πάρε τα καλαμάκια...

φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε και τις Μονάδες...

$$13 + 2 = 15$$

$$14 + 1 = 15$$

$$15 + 0 = 15$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 15 \qquad \qquad + 2 = 15$

$1 + \quad = 15 \qquad \qquad + 3 = 15$

$2 + \quad = 15 \qquad \qquad + 4 = 15$

$3 + \quad = 15 \qquad \qquad + 5 = 15$

$4 + \quad = 15 \qquad \qquad + 1 = 15$

$5 + \quad = 15 \qquad \qquad + 0 = 15$

$7 + \quad = 15 \qquad \qquad + 6 = 15$

$8 + \quad = 15 \qquad \qquad + 7 = 15$

$9 + \quad = 15 \qquad \qquad + 6 = 15$

$10 + \quad = 15 \qquad \qquad + 8 = 15$

♣ Έχω 9 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 15 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 16

$$0 + 16 = 16$$

$$1 + 15 = 16$$

$$2 + 14 = 16$$

$$3 + 13 = 16$$

$$4 + 12 = 16$$

$$5 + 11 = 16$$

$$6 + 10 = 16$$

$$7 + 9 = 16$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 7 = 16$$

$$10 + 6 = 16$$

$$11 + 5 = 16$$

$$12 + 4 = 16$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$13 + 3 = 16$$

$$14 + 2 = 16$$

$$15 + 1 = 16$$

$$16 + 0 = 16$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 16 \qquad \qquad + 2 = 16$

$1 + \quad = 16 \qquad \qquad + 3 = 16$

$2 + \quad = 16 \qquad \qquad + 4 = 16$

$3 + \quad = 16 \qquad \qquad + 5 = 16$

$4 + \quad = 16 \qquad \qquad + 1 = 16$

$5 + \quad = 16 \qquad \qquad + 0 = 16$

$7 + \quad = 16 \qquad \qquad + 6 = 16$

$8 + \quad = 16 \qquad \qquad + 7 = 16$

$9 + \quad = 16 \qquad \qquad + 6 = 16$

$10 + \quad = 16 \qquad \qquad + 8 = 16$

♣ Έχω 8 σοκολάτες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 16 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 17

$$0 + 17 = 17$$

$$1 + 16 = 17$$

$$2 + 15 = 17$$

$$3 + 14 = 17$$

$$4 + 13 = 17$$

$$5 + 12 = 17$$

$$6 + 11 = 17$$

$$7 + 10 = 17$$

$$8 + 9 = 17$$

$$9 + 8 = 17$$

$$10 + 7 = 17$$

$$11 + 6 = 17$$

$$12 + 5 = 17$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$13 + 4 = 17$$

$$14 + 3 = 17$$

$$15 + 2 = 17$$

$$16 + 1 = 17$$

$$17 + 0 = 17$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λέτε;

$0 + \quad = 17 \qquad \qquad + 2 = 17$

$1 + \quad = 17 \qquad \qquad + 3 = 17$

$2 + \quad = 17 \qquad \qquad + 4 = 17$

$3 + \quad = 17 \qquad \qquad + 5 = 17$

$4 + \quad = 17 \qquad \qquad + 1 = 17$

$5 + \quad = 17 \qquad \qquad + 0 = 17$

$7 + \quad = 17 \qquad \qquad + 6 = 17$

$8 + \quad = 17 \qquad \qquad + 7 = 17$

$9 + \quad = 17 \qquad \qquad + 6 = 17$

$10 + \quad = 17 \qquad \qquad + 8 = 17$

♣ Έχω 9 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 17 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 18

$$0 + 18 = 18$$

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 15 = 18$$

$$4 + 14 = 18$$

$$5 + 13 = 18$$

$$6 + 12 = 18$$

$$7 + 11 = 18$$

$$8 + 10 = 18$$

$$9 + 9 = 18$$

$$10 + 8 = 18$$

$$11 + 7 = 18$$

$$12 + 6 = 18$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$13 + 5 = 18$$

$$14 + 4 = 18$$

$$15 + 3 = 18$$

$$16 + 2 = 18$$

$$17 + 1 = 18$$

$$18 + 0 = 18$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λέει;

$0 + \quad = 18 \qquad \qquad + 2 = 18$

$1 + \quad = 18 \qquad \qquad + 3 = 18$

$2 + \quad = 18 \qquad \qquad + 4 = 18$

$3 + \quad = 18 \qquad \qquad + 5 = 18$

$4 + \quad = 18 \qquad \qquad + 1 = 18$

$5 + \quad = 18 \qquad \qquad + 0 = 18$

$7 + \quad = 18 \qquad \qquad + 6 = 18$

$8 + \quad = 18 \qquad \qquad + 7 = 18$

$9 + \quad = 18 \qquad \qquad + 9 = 18$

$10 + \quad = 18 \qquad \qquad + 8 = 18$

♣ Έχω 7 καραμέλες. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 18 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 19

$$0 + 19 = 19$$

$$1 + 18 = 19$$

$$2 + 17 = 19$$

$$3 + 16 = 19$$

$$4 + 15 = 19$$

$$5 + 14 = 19$$

$$6 + 13 = 19$$

$$7 + 12 = 19$$

$$8 + 11 = 19$$

$$9 + 10 = 19$$

$$10 + 9 = 19$$

$$11 + 8 = 19$$

$$12 + 7 = 19$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18, 19...

Πάρε τα καλαμάκια...
φτιάξε τη Δεκάδα... βάλε
και τις Μονάδες...

$$13 + 6 = 19 \quad 19 + 0 = 19$$

$$14 + 5 = 19$$

$$15 + 4 = 19$$

$$16 + 3 = 19$$

$$17 + 2 = 19$$

$$18 + 1 = 19$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Τι λείπει;

$0 + \quad = 19 \qquad \qquad + 2 = 19$

$1 + \quad = 19 \qquad \qquad + 3 = 19$

$2 + \quad = 19 \qquad \qquad + 4 = 19$

$3 + \quad = 19 \qquad \qquad + 5 = 19$

$4 + \quad = 19 \qquad \qquad + 1 = 19$

$5 + \quad = 19 \qquad \qquad + 0 = 19$

$7 + \quad = 19 \qquad \qquad + 6 = 19$

$8 + \quad = 19 \qquad \qquad + 7 = 19$

$9 + \quad = 19 \qquad \qquad + 9 = 19$

$10 + \quad = 19 \qquad \qquad + 8 = 19$

♣ Έχω 2 ξυλομπογιές. Πόσες θέλω ακόμη για να τις κάνω 19 ;

Πράξη: _____

Απάντηση: _____

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

Μαθαίνω τα ζευγαράκια του 20

$$0 + 20 = 20$$

$$1 + 19 = 20$$

$$2 + 18 = 20$$

$$3 + 17 = 20$$

$$4 + 16 = 20$$

$$5 + 15 = 20$$

$$6 + 14 = 20$$

$$7 + 13 = 20$$

$$8 + 12 = 20$$

$$9 + 11 = 20$$

$$10 + 10 = 20$$

$$11 + 9 = 20$$

$$12 + 8 = 20$$

Ανεβαίνω πάνω από τη
δεκάδα...

10 ίδια πράγματα κάνουν μια
δεκάδα.

Ανεβαίνω 1-1...10, 11, 12, 13,
14,15, 16, 17, 18,19, 20...

Πρόσεχε...20 ίδια
πράγματα κάνουν 2
Δεκάδες...

$$13 + 7 = 20 \quad 19 + 1 = 20$$

$$14 + 6 = 20 \quad 20 + 0 = 20$$

$$15 + 5 = 20$$

$$16 + 4 = 20$$

$$17 + 3 = 20$$

$$18 + 2 = 20$$

Όνομα: _____
Ημερομηνία: _____

20 δεκάδες

0 +	= 20	+ 2 =	20
1 +	= 20	+ 3 =	20
2 +	= 20	+ 4 =	20
3 +	= 20	+ 5 =	20
4 +	= 20	+ 1 =	20
5 +	= 20	+ 0 =	20
7 +	= 20	+ 6 =	20
8 +	= 20	+ 7 =	20
9 +	= 20	+ 9 =	20
10 +	= 20	+ 8 =	20

Προσοχή!!!

2 Δεκάδες = 20 Μονάδες (20 καλαμάκια)
Συνεχίζω...με πολλά μαθηματικά...γιούπι!!!!!!!!!!!!!!
Μεγάλωσα....
10- 20 -30- 40 -50- 60 -70- 80 -90 -100

Ζωγράφισε τον αγαπημένο σου αριθμό... Με
φατσούλες...

