

Μένουμε στο σπίτι και μαθαίνουμε! ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εβδομάδα 3^η
18.01.21-22.01.21



Αγαπημένα μας παιδάκια σας χαιρετούμε,

Ελπίζουμε να είστε υγιείς και χαρούμενοι. Μένουμε σπίτι και μαθαίνουμε για ακόμα μια εβδομάδα. Είμαστε όμως σίγουρες ότι ο καιρός θα περάσει και σύντομα θα είμαστε όλοι πίσω στο αγαπημένο μας σχολείο. Πάμε λοιπόν να ξεκινήσουμε μια καινούρια εβδομάδα γεμάτη με θετική ενέργεια.

Αύτη τη βδομάδα στα Μαθηματικά θα συνεχίσουμε την επανάληψη μας στην πρόσθεση και στην αφαίρεση των αριθμών μέχρι το 10.

Θα χρειαστούμε:

- Τετράδιο «Μένω στο σπίτι και μαθαίνω...Μαθηματικά».
- Τα φύλλα εργασίας που ακουθούν.

Σημαντικό !!!

Όταν εργάζεσαι στο τετράδιο «Μένω στο σπίτι και μαθαίνω...» μην ξεχνάς να βάζεις:

- Ημερομηνία στο περιθώριο της σελίδας
- Τίτλο στην πρώτη γραμμή και να τον υπογραμμίζεις στη δεύτερη. (π.χ. Επανάληψη στην πρόσθεση και στην αφαίρεση των αριθμών μέχρι το 10)
- Αριθμό της εργασίας
- Τα ομορφότερα και στρογγυλότερα γράμματα που τόσο καλά ξέρεις να γράφεις.

Μένουμε στο σπίτι και
μαθαίνουμε!
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΕΥΤΕΡΑ
18 Ιανουαρίου
2021

Σήμερα:

- Θα θυμηθούμε τα ζευγαράκια των αριθμών 8, 9, 10
- Θα γύσουμε επαναληπτικές μαθηματικές προτάσεις, πρόσθεσης και αφαίρεσης

Παιδάκια μου,
ο καλότερος, ασφαλέστερος, απλούστερος και
γρηγορότερος τρόπος στην πρόσθεση και
στην αφαίρεση, είναι τα ζευγαράκια των
αριθμών!!! Στρουμφίτα πες ένα παράδειγμα
στα παιδάκια για να τους θυμίσεις πώς
σκεφτόμαστε!



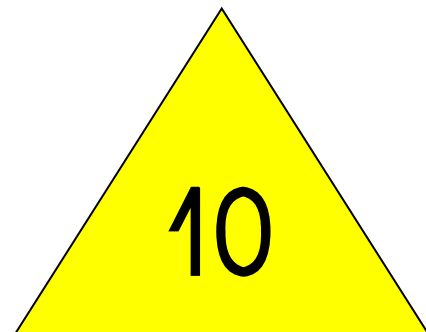
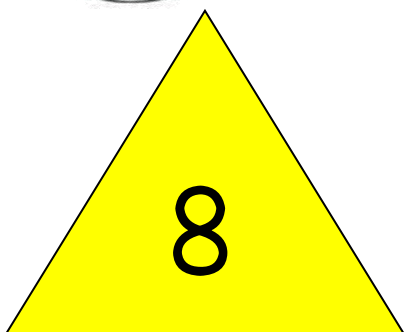
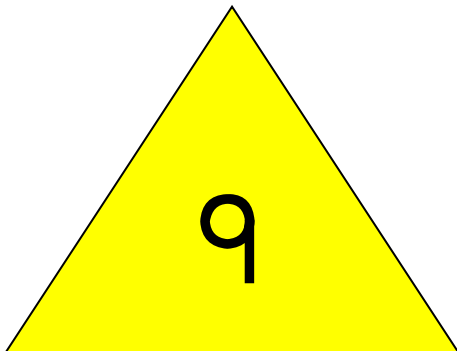
Παράδειγμα:

$$1+3=4 \text{ (ζευγαράκι του 4)}$$

$1+ _ = 4$ (αμέσως γνωρίζω ότι
το 1 είναι ζευγάρι με το 3 και
μου δίνουν αποτέλεσμα 4)

$4-3=1$ (πάλι αν γνωρίζω ότι
το 1 είναι ζευγάρι με το 3
αμέσως ξέρω την
απάντηση)

1. Φτιάχνω στο τετράδιό μου τα σπιτάκια των αριθμών και τα συμπληρώνω με τα ζευγαράκια της πρόσθεσης.



..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

..... +

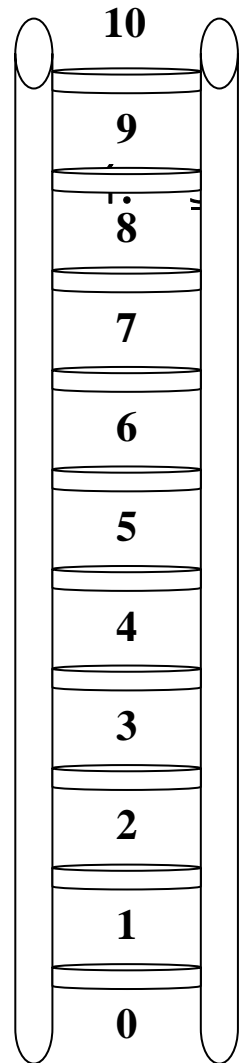
..... +

..... +





2. Αντιγράφω στο τετράδιό μου τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις και τις γύνω με τη βοήθεια της αριθμοσκάλας.



$1+5= \square$

$6+4= \square$

$6-3= \square$

$7-6= \square$

$2+6= \square$

$4+5= \square$

$7-5= \square$

$8-5= \square$

$4+4= \square$

$1+8= \square$

$8-4= \square$

$9-7= \square$

$3+6= \square$

$8+2= \square$

$9-6= \square$

$10-3= \square$

$2+5= \square$

$9+1= \square$

$10-4= \square$

$6-2= \square$

$3+4= \square$

$3+7= \square$

$9-4= \square$

$8-1= \square$

$7+2= \square$

$4+2= \square$

$8-2= \square$

$10-5= \square$

$6+1= \square$

$1+7= \square$

$7-4= \square$

$7-3= \square$

$3+5= \square$

$8+2= \square$

$6-4= \square$

$9-1= \square$

3. Διαβάζω το πιο κάτω πρόβλημα και το γύνω στο τετράδιό μου.

- Είχα 10 γουζούδια. Μαράθηκαν τα 6. Πόσα μου έμειναν;

Κάνω σχέδιο



Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Ώρα για γίγγο παιχνιδάκι...

Αφού τελειώσεις τις εργασίες σου μπορείς να παίξεις μαθηματικά παιχνιδάκια πατώντας στον πιο κάτω σύνδεσμο (CTRL + κλικ).

<https://www.topmarks.co.uk/subtraction/subtraction-to-10addition>

Μένουμε στο σπίτι και μαθαίνουμε! ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΡΙΤΗ
19 Ιανουαρίου
2021

Σήμερα:

- Θα θυμηθούμε την πρόσθεση και την αφαίρεση αριθμών με το 0 και το 1
- Θα εργαστούμε σε επαναληπτικές ασκήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης μέχρι το 10

As εργαστούμε όμως γίγγο πρώτα στο βιβλίο μας... Πήγαινε στο βιβλίο σου και γύσε τις εργασίες που βρίσκονται στις σελίδες 120 και 121.



Μην ξεχνάς:

- Όταν προσθέτω ένα αριθμό με το 0 (μηδέν) ο αριθμός αυτός δεν αλλάζει.
- Όταν προσθέτω ένα αριθμό με το 1 (ένα) τότε το αποτέλεσμα θα είναι ένα περισσότερο (ανεβαίνω ένα σκαλοπατάκι).



Όρα για χαλάρωση...

Αφού τελειώσεις τις εργασίες σου μπορείς να παρακολουθήσεις τα βιντεάκια. Παρόλο που τα τραγουδάκια είναι στα Αγγλικά θα σε βοηθήσουν οι εικόνες. Μπορείς να τα δεις και να τα ακούσεις πατώντας στους πιο κάτω συνδέσμους (CTRL + κλικ).

<https://www.youtube.com/watch?v=PYL4nyE7zeo>

<https://www.youtube.com/watch?v=wy389QGYe4I>

1. Προσπαθώ να απαντήσω προφορικά, όσο πιο γρήγορα μπορώ, τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις.

$2 + 1 =$

$1 + 5 =$

$0 + 3 =$

$1 + 1 =$

$1 + 6 =$

$4 + 0 =$

$3 + 1 =$

$1 + 4 =$

$0 + 8 =$

$6 + 1 =$

$1 + 3 =$

$6 + 0 =$

$9 + 1 =$

$1 + 8 =$

$2 + 0 =$

$5 + 1 =$

$1 + 9 =$

$10 + 0 =$

$7 + 1 =$

$1 + 0 =$

$0 + 0 =$

$8 + 1 =$

$1 + 2 =$

$0 + 7 =$

2. Αντιγράφω στο τετράδιό μου τις μαθηματικές προτάσεις και συμπληρώνω την απάντηση.

$2 - 1 =$

$10 - 1 =$

$0 + \dots = 3$

$1 - 1 =$

$4 - 1 =$

$1 + \dots = 3$

$3 - 1 =$

$1 - 0 =$

$2 + \dots = 0$

$6 - 1 =$

$3 - 0 =$

$1 + \dots = 2$

$9 - 1 =$

$9 - 0 =$

$\dots + 0 = 0$

$5 - 1 =$

$0 - 0 =$

$2 - \dots = 0$

$7 - 1 =$

$2 - 0 =$

$3 - \dots = 2$

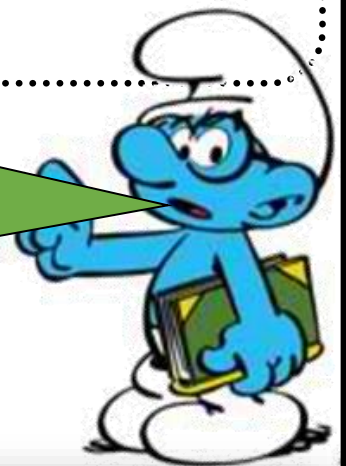
Μένουμε στο σπίτι και μαθαίνουμε! ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΕΤΑΡΤΗ
20 Ιανουαρίου
2021

Σήμερα:

- Θα θυμηθούμε την αντιμεταθετική ιδιότητα της πρόσθεσης
- Θα εργαστούμε σε επαναληπτικές ασκήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης μέχρι το 10

As εργαζόμαστε όμως γίγγο πρώτα στο βιβλίο μας... Πήγαινε στο βιβλίο σου και γύσε τις εργασίες που βρίσκονται στις σελίδες 122 και 123.



Μην ξεχνάς:

Όταν προσθέτω δύο αριθμούς δεν αλλάζει το αποτέλεσμα εάν αλλάξω τη θέση τους.

Αντιμεταθετική ιδιότητα της πρόσθεσης



$$3 + 4 = 7$$



$$4 + 3 = 7$$

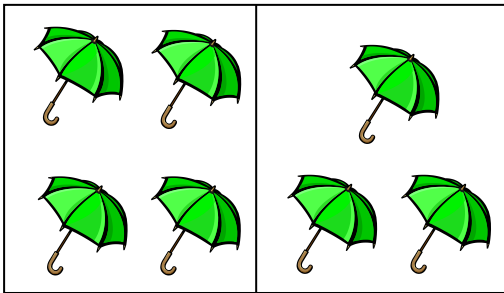
Ώρα για γίγγο παιχνιδάκι...

Αφού τελειώσεις τις εργασίες σου μπορείς να παίζεις μαθηματικά παιχνιδάκια πατώντας στον πιο κάτω σύνδεσμο (CTRL + κλικ).

<https://www.topmarks.co.uk/addition/robot-addition>

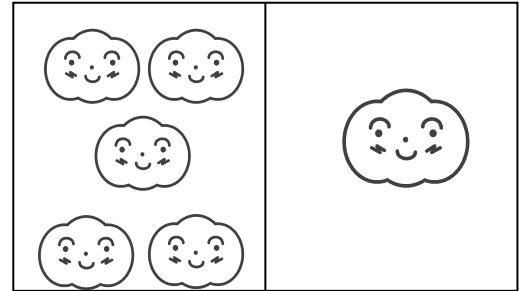


1. Παρατηρώ τις εικόνες και γράφω στο τετράδιό μου 2 μαθηματικές προτάσεις για κάθε εικόνα. Θυμάμαι να εφαρμόζω την αντιμεταθετική ιδιότητα της πρόσθεσης.



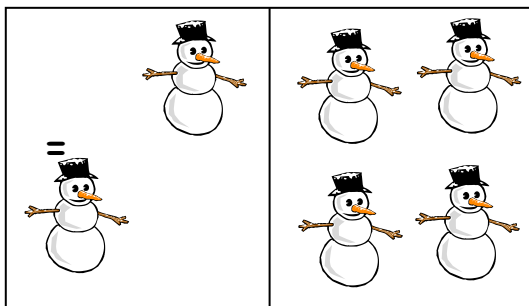
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



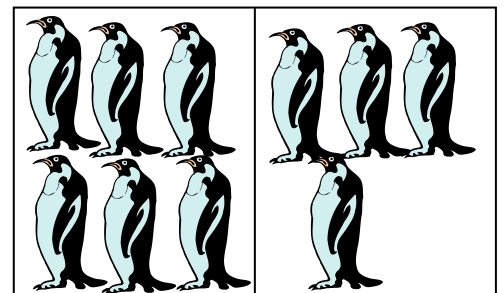
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

2. Λύνω τις εξισώσεις:

$4+5=$

$6+3=$

$5+4=$

$3+6=$

$2+1=$

$5+0=$

$1+2=$

$0+5=$

$3+3=$

$7+3=$

$7+2=$

$3+7=$

3. Αντιστοιχίζω τα ίσα:

$4+5$

$2+7$

$7+2$

$2+3$

$9+1$

$5+4$

$3+2$

$3+6$

$6+3$

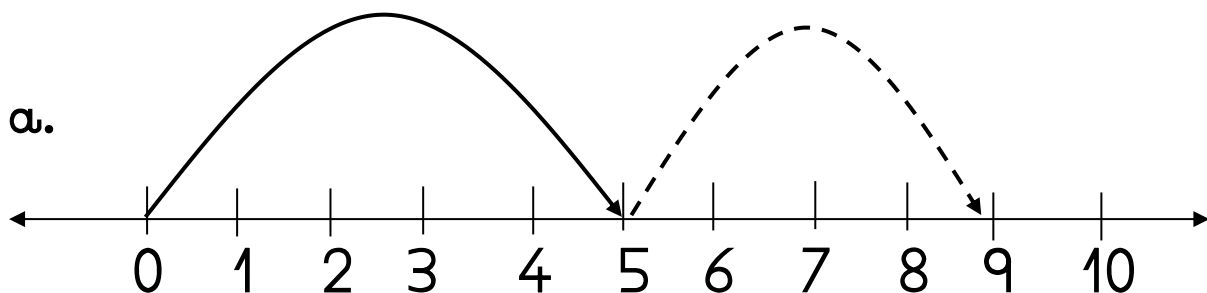
$0+9$

$9+0$

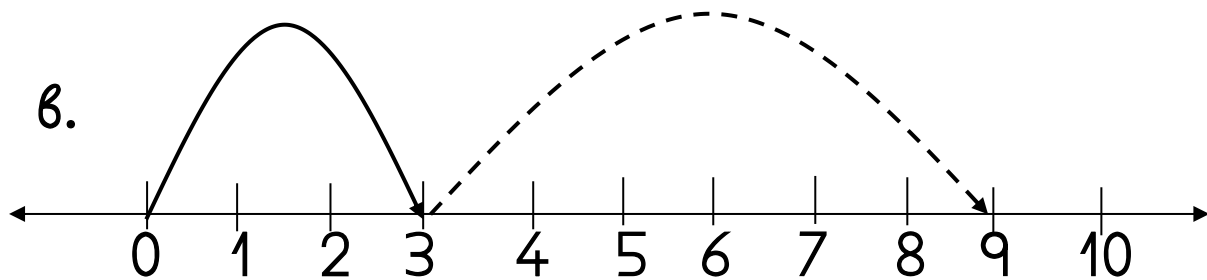
$1+9$

4. Γράφω στο τετράδιό μου τις μαθηματικές προτάσεις που ταιριάζουν στις αριθμητικές γραμμές.

α.



β.



Μένουμε στο σπίτι και μαθαίνουμε! ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΠΕΜΠΤΗ
21 Ιανουαρίου
2021

Σήμερα:

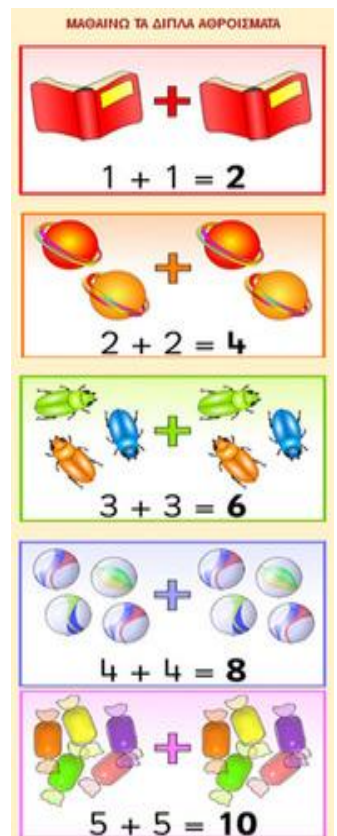
- Θα θυμηθούμε τα δίδυμα ζευγαράκια της πρόσθεσης
- Θα εργαστούμε σε επαναληπτικές ασκήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης μέχρι το 10



Ας εργαστούμε όμως γρήγο
πρώτα στο βιβλίο μας...
Πήγαινε στο βιβλίο σου και
γύσε τις εργασίες που
βρίσκονται στη σελίδα 130.

Μην ξεχνάς:

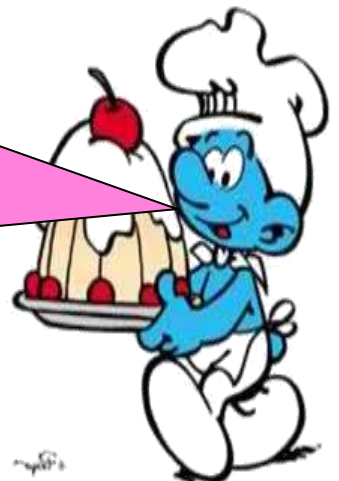
Τα δίδυμα ζευγαράκια της πρόσθεσης
είναι πολύ χρήσιμα στην πρόσθεση
και στην αφαίρεση αριθμών.



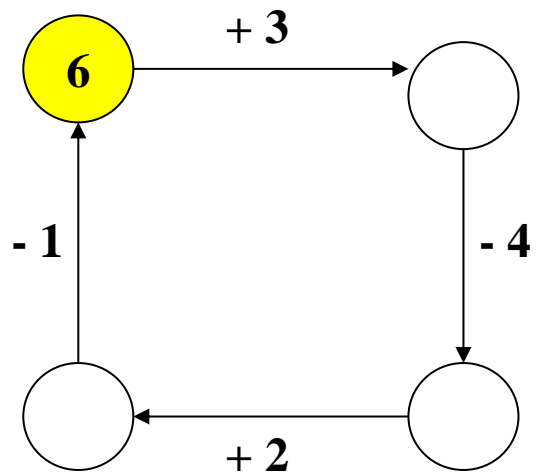
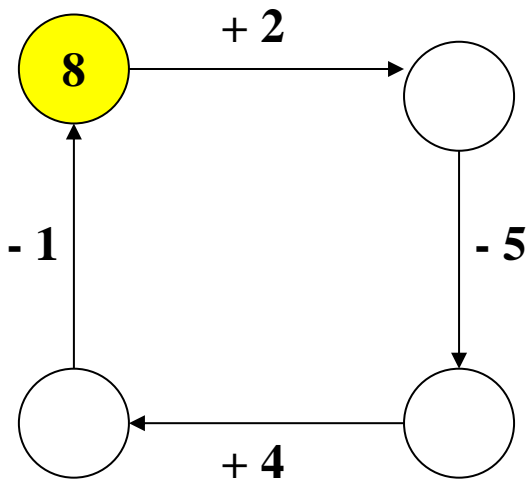
Ώρα για γρήγο χαλάρωση...

Αφού τελειώσεις τις εργασίες σου μπορείς να
παρακολουθήσεις το πιο κάτω βιντεάκι
πατώντας στον πιο κάτω σύνδεσμο (CTRL +
κλικ)

<https://www.youtube.com/watch?v=ckkGyXaybW4>



1. Γράφω στο τετράδιό μου μαθηματικές προτάσεις και βρίσκω τους αριθμούς που πρέπει να συμπληρώσω σε κάθε κύκλο.
Ξεκινώ πάντα από τον αριθμό που βρίσκεται στον κίτρινο κύκλο.



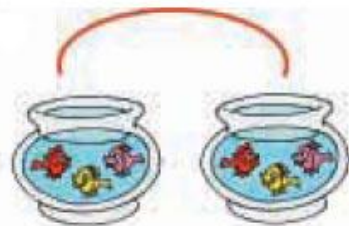
2. Παρατηρώ προσεκτικά τις εικόνες και γράφω στο τετράδιό μου τις μαθηματικές προτάσεις που ταιριάζουν στην κάθε εικόνα.



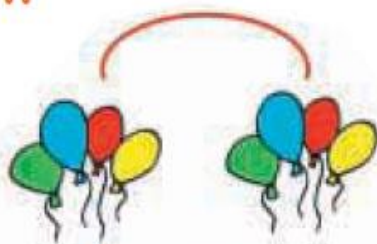
$$1 + 1 = \dots$$



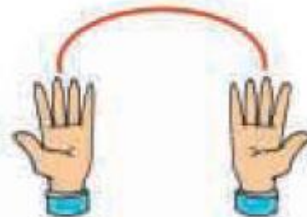
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

Μένουμε στο σπίτι και μαθαίνουμε! ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

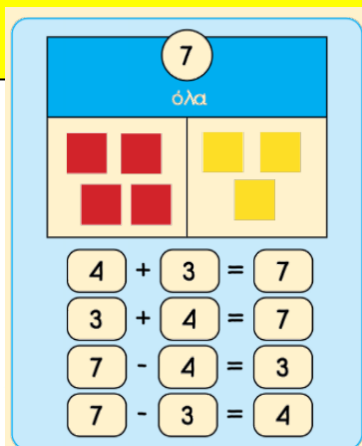
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
22 Ιανουαρίου
2021

Σήμερα:

- Θα εργαστούμε σε επαναληπτικές ασκήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης μέχρι το 10
- Θα θυμηθούμε τις οικογένειες αριθμών

Μην ξεχνάς ότι με κάθε ζευγαράκι από τα σπιτάκια των αριθμών μπορώ να φτιάξω 4 μαθηματικές προτάσεις.

Παράδειγμα: Με τους αριθμούς 3, 4 και 7 μπορώ να φτιάξω 2 μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και 2 μαθηματικές προτάσεις αφαίρεσης.



Προαιρετική εργασία:

Αν δεν σε φοβίζουν τα δύσκολα μπορείς να δοκιμάσεις να γύσεις τις εργασίες στο βιβλίο σου στις σελίδες 126-127-128-129.

Ώρα για γρήγο παιχνιδάκι...

Αφού τελειώσεις τις εργασίες σου μπορείς να παίξεις μαθηματικά παιχνιδάκια πατώντας στον πιο κάτω σύνδεσμο (CTRL + κλικ).

<https://www.topmarks.co.uk/addition/addition-to-10>



1. Αντιγράψω στο τετράδιό μου τις μαθηματικές προτάσεις και συμπληρώνω την απάντησή.

$9+0=\square$

$3+3=\square$

$10-2=\square$

$6-5=\square$

$1+5=\square$

$6+4=\square$

$6-3=\square$

$7-6=\square$

$2+6=\square$

$4+5=\square$

$7-5=\square$

$8-5=\square$

$4+4=\square$

$1+8=\square$

$8-4=\square$

$9-7=\square$

$3+6=\square$

$8+2=\square$

$9-6=\square$

$10-3=\square$

$2+5=\square$

$9+1=\square$

$10-4=\square$

$6-2=\square$

$3+4=\square$

$3+7=\square$

$9-4=\square$

$8-1=\square$

$7+2=\square$

$4+2=\square$

$8-2=\square$

$10-5=\square$

$6+1=\square$

$1+7=\square$

$7-4=\square$

$7-3=\square$

$3+5=\square$

$8+2=\square$

$6-4=\square$

$9-1=\square$

2. Γράψω τις μαθηματικές προτάσεις στο τετράδιό μου και βρίσκω τους αριθμούς που γείτουν.

