

Δευτέρα 11.1.21 – Monday 11.1.21

Χτίζω και χαλώ



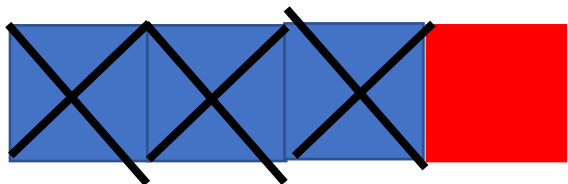
$$3 + 1 = 4$$



$$1 + 3 = 4$$



$$4 - 1 = 3$$



$$4 - 3 = 1$$

Βιβλίο μαθηματικών σελ.81



3. Να γράφεις 4 μαθηματικές προτάσεις για κάθε εικόνα, όπως στο παράδειγμα.

7	
όλα	
$4 + 3 = 7$	
$3 + 4 = 7$	
$7 - 4 = 3$	
$7 - 3 = 4$	

6	
όλα	
$\square + \square = \square$	
$\square + \square = \square$	
$\square - \square = \square$	
$\square - \square = \square$	

5	
όλα	
$\square + \square = \square$	
$\square + \square = \square$	
$\square - \square = \square$	
$\square - \square = \square$	

4	
όλα	
$\square + \square = \square$	
$\square + \square = \square$	
$\square - \square = \square$	
$\square - \square = \square$	



3. Να γράψεις 4 μαθηματικές προτάσεις για κάθε εικόνα, όπως στο παράδειγμα.

7
όλα

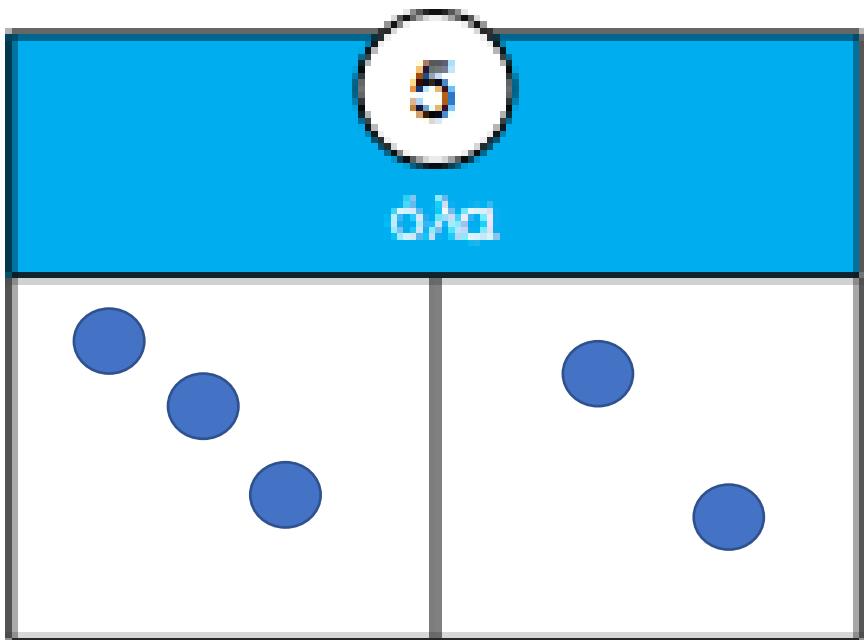
■ ■	■ ■
■ ■	■

$4 + 3 = 7$
 $3 + 4 = 7$
 $7 - 4 = 3$
 $7 - 3 = 4$

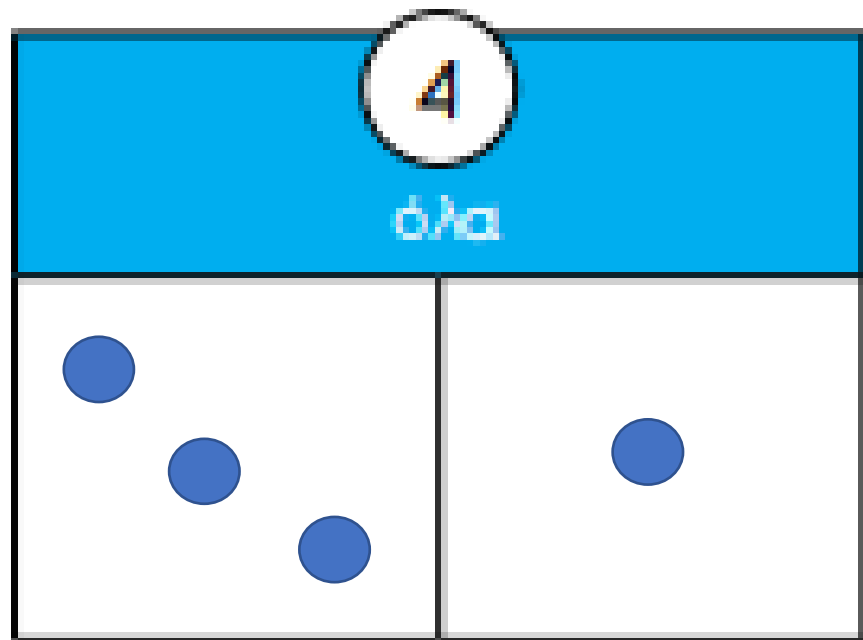
6
όλα

● ●	●
● ●	●

$4 + 2 = 6$
 $2 + 4 = 6$
 $6 - 4 = 2$
 $6 - 2 = 4$



$$\begin{array}{l} 3 + 2 = 5 \\ 2 + 3 = 5 \\ 5 - 3 = 2 \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$$

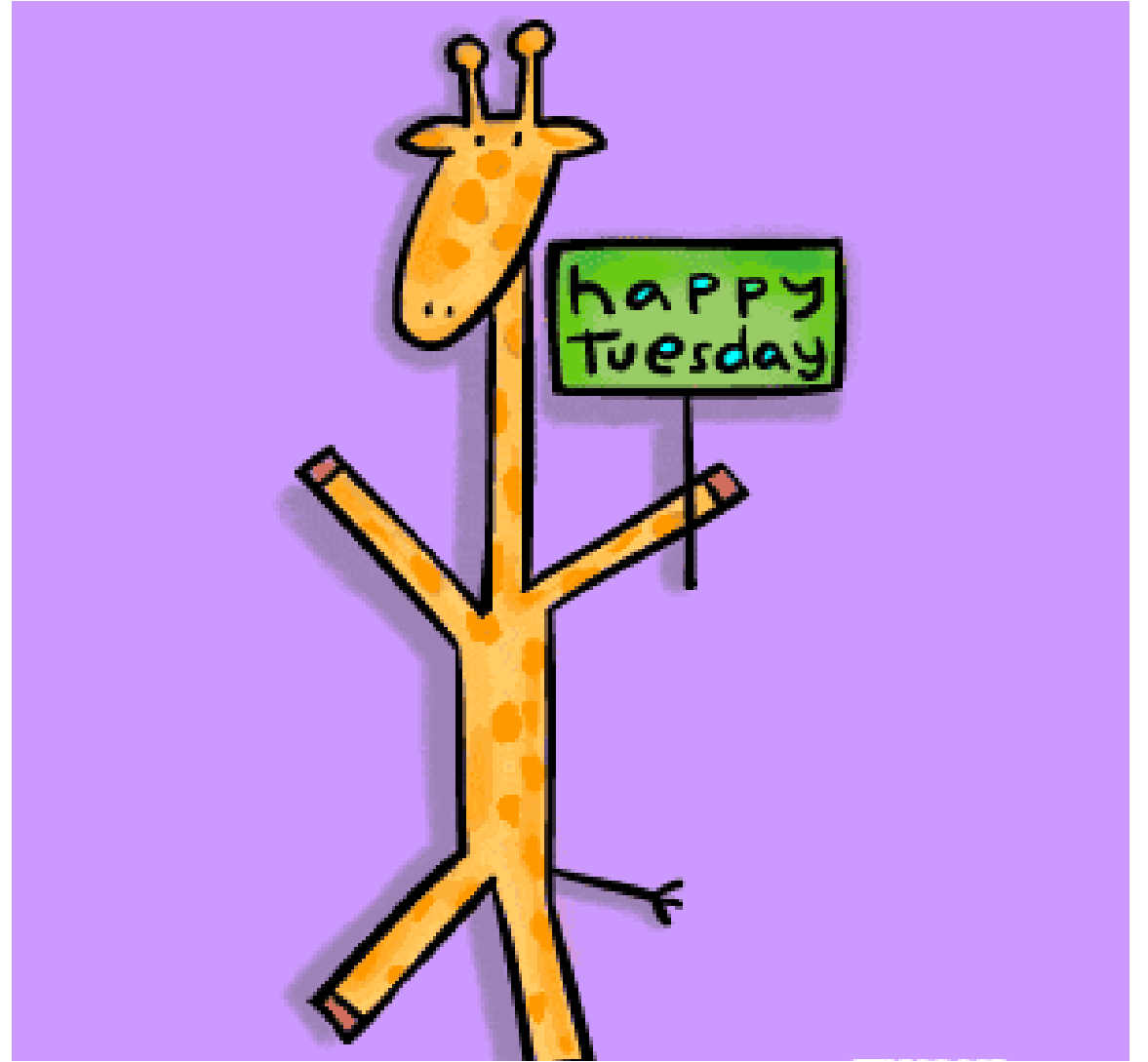


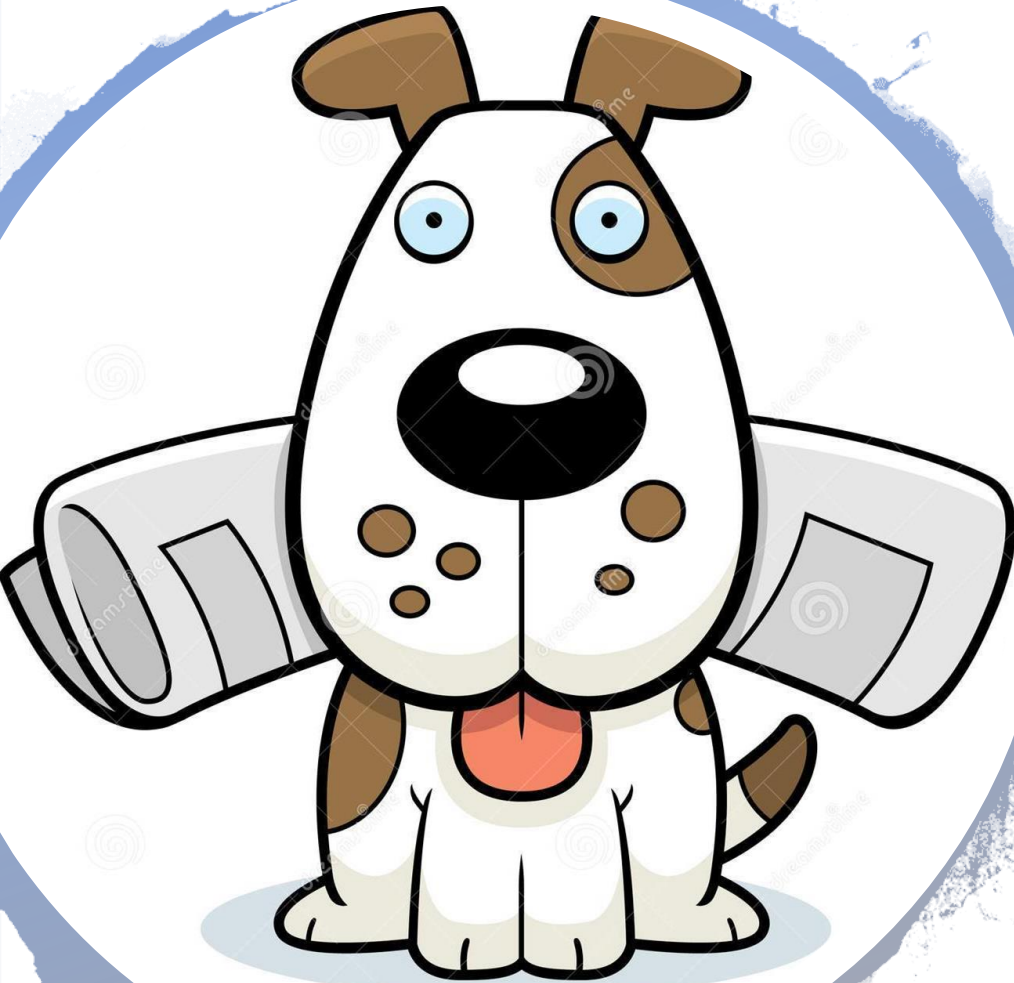
$$\begin{array}{l} 3 + 1 = 4 \\ 1 + 3 = 4 \\ 4 - 3 = 1 \\ 4 - 1 = 3 \end{array}$$



- Βιβλίο μαθηματικών σελ. 113
-Mathematics book page 113

Τρίτη 12.1.21





- Επανάληψη τα σπιτάκια του 6 και 7
- **Revise addition for 6 and 7**
- Βιβλίο μαθηματικών σελ. 108 - 109
- **-Mathematics book page 108 - 109**

Μπορείτε να μου στείλετε φωτογραφία την εργασία σας
viber.

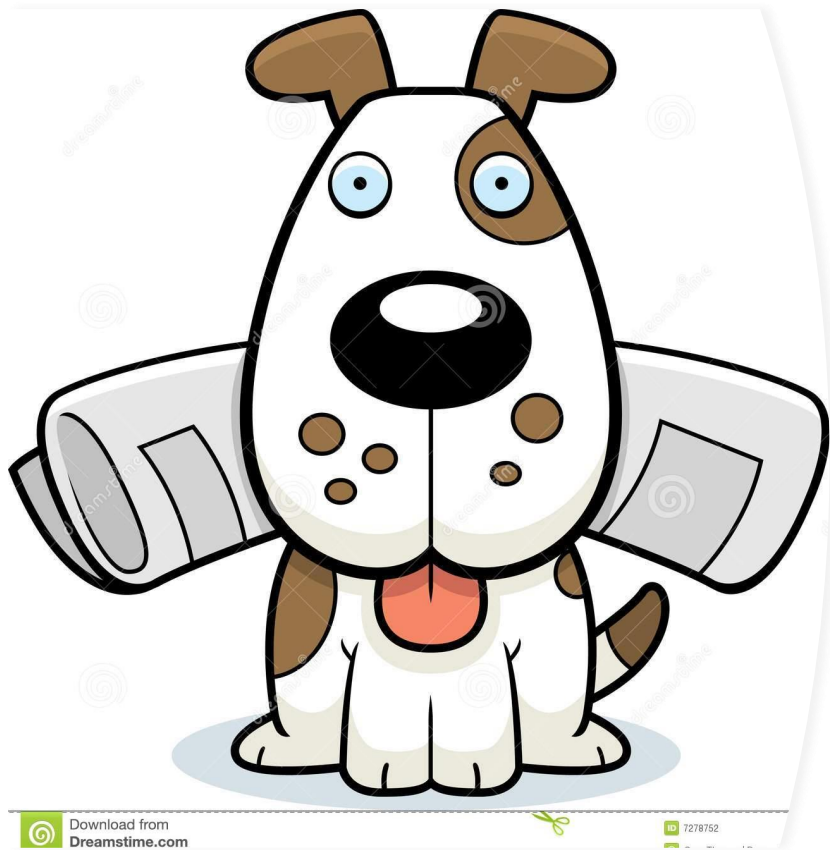
You can send me a photo of their homework on viber.





Wednesday

Τετάρτη 13.1.21



- Από τα φυλλάδια μαθηματικών σελ. 1
-Mathematics worksheets page 1



Μπορείτε να μου στείλετε φωτογραφία την εργασία σας στο viber.

You can send me a photo of their homework on viber.

Πέμπτη
14.1.21
(online)

**GOOD
MORNING!
HAPPY
THURSDAY!**

Βιβλίο μαθηματικών σελ.84, 85



ΜΑΘΗΜΑΤΑ 17 ΚΑΙ 18

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ 1

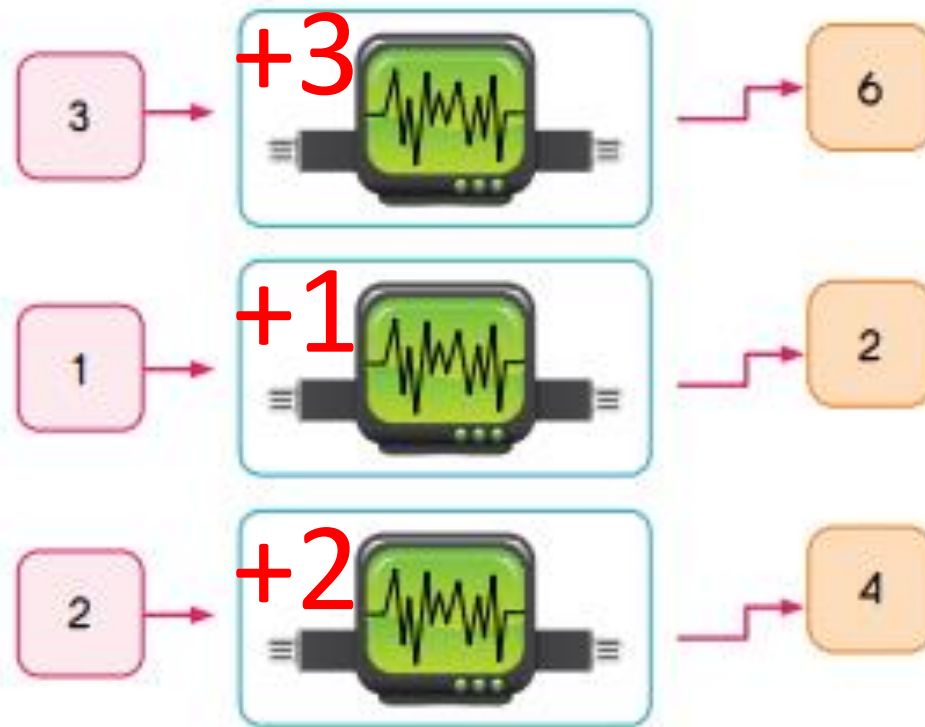
(α) Ποιος είναι ο κανόνας λειτουργίας της αριθμομηχανής;

3		6
1		2
2		4

(β) Να συμπληρώσεις με βάση τον κανόνα που βρήκες πιο πάνω.

5		
		8

(α) Ποιος είναι ο κανόνας λειτουργίας της αριθμομηχανής;



(β) Να συμπληρώσεις με βάση τον κανόνα που βρήκες πιο πάνω.



Τα δίδυμά μας

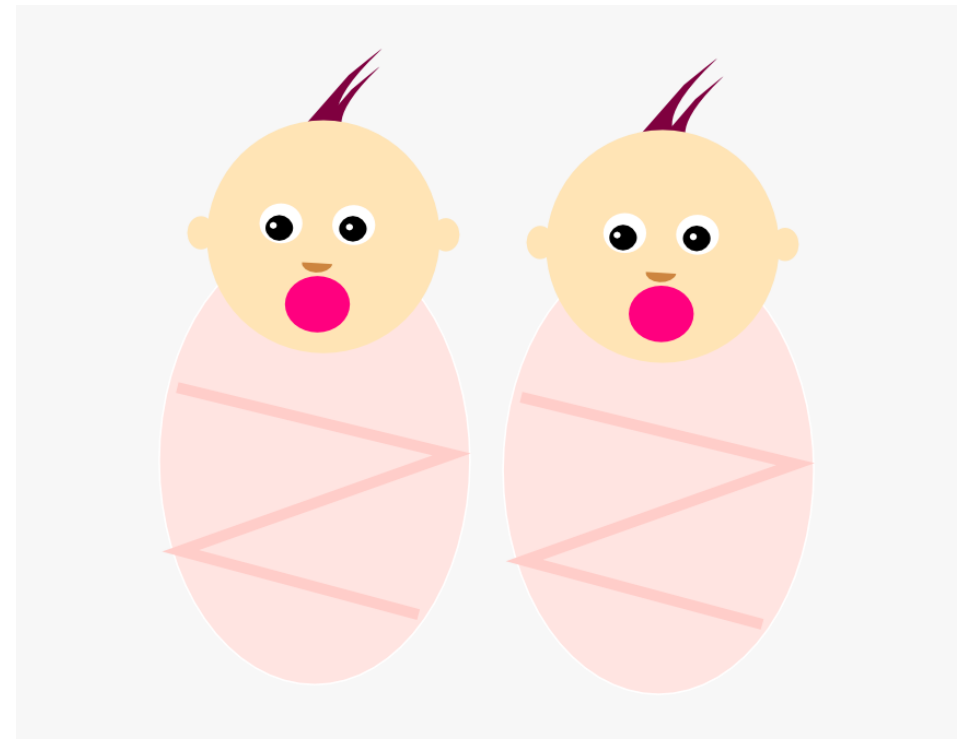
$$1 + 1 = \dots 2$$

$$2 + 2 = \dots 4$$

$$3 + 3 = \dots 6$$

$$4 + 4 = \dots 8$$

$$5 + 5 = \dots 10$$





Να συμπληρώσεις τις μαθηματικές προτάσεις. Να εξηγήσεις τον τρόπο σκέψης σου.

$2 + 2 = 4$ τότε

$2 + 3 = 5$

$2 + 1 = 3$

Αν γνωρίζεις ότι

$4 + 4 = 8$ τότε

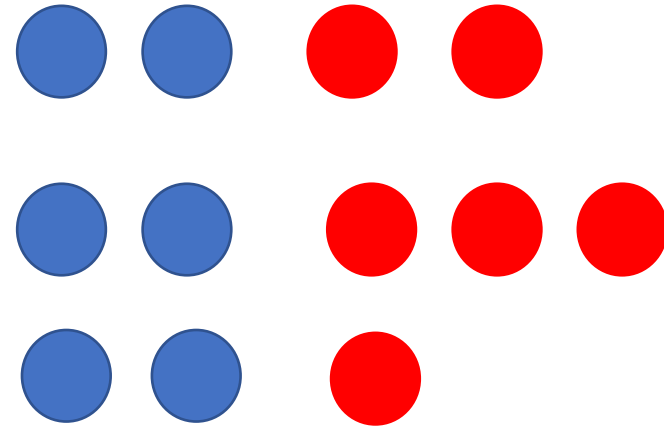
$4 + 5 = 9$

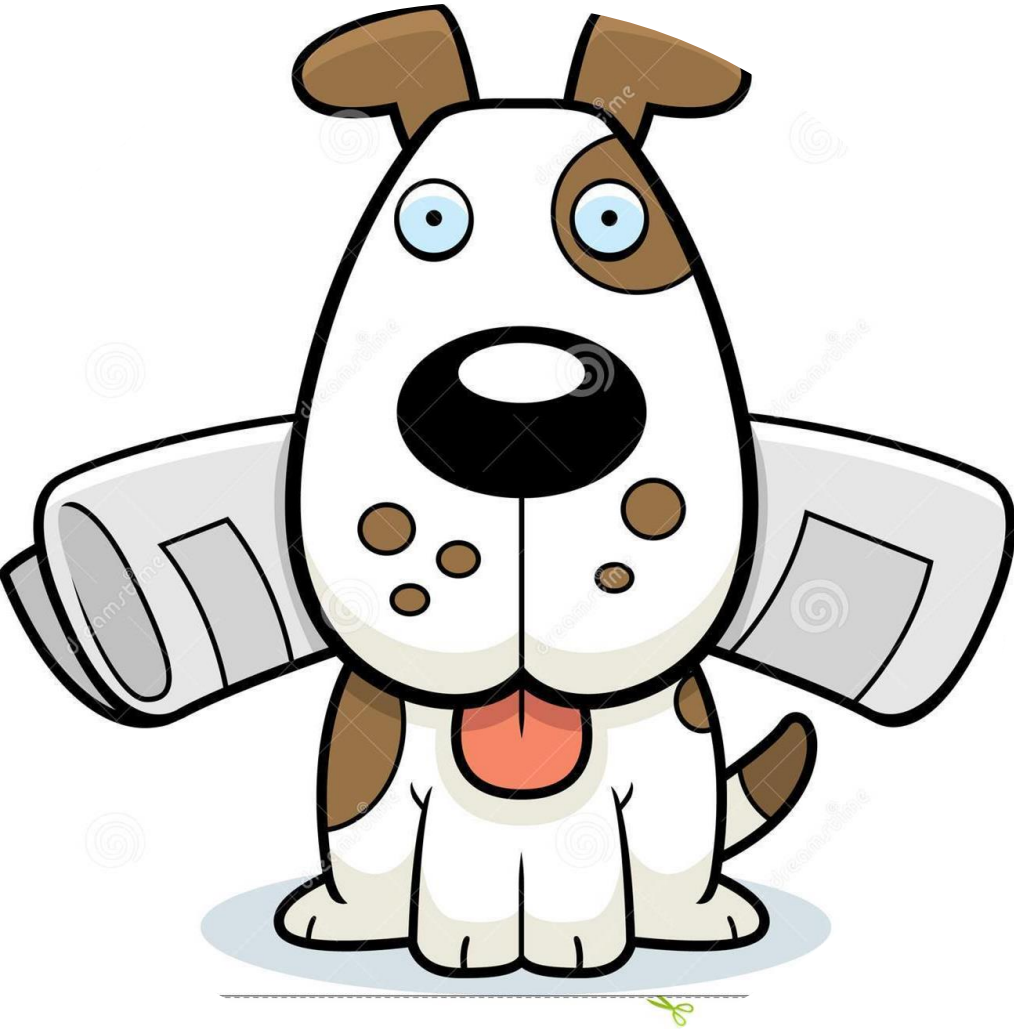
$4 + 3 = 7$

$3 + 3 = 6$ τότε

$3 + 4 = 7$

$3 + 2 = 5$





- Με τον ίδιο τρόπο θα δουλέψεις και στα φυλλάδια μαθηματικών σελ. 3

- Mathematics worksheets page 3

Μπορείτε να μου στείλετε φωτογραφία την εργασία σας
viber.

You can send me a photo of their homework on viber.



Παρασκευή
15.1.21



IT'S

FRIDAY

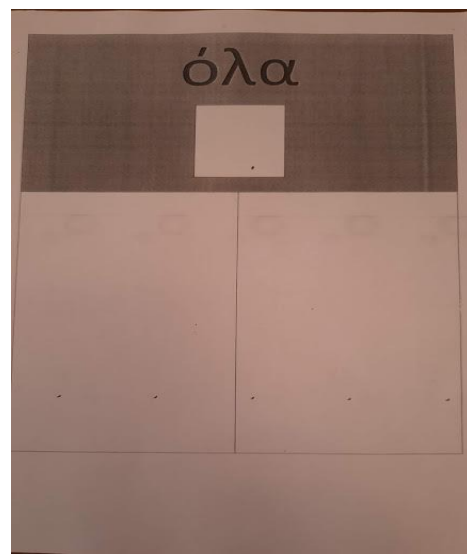
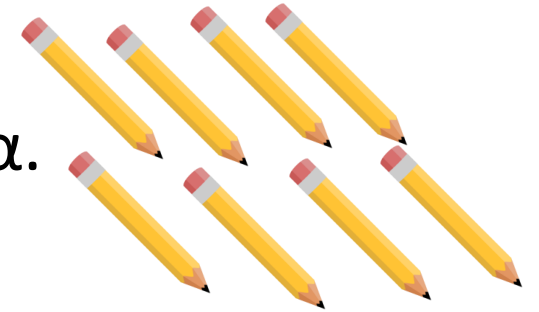
Μαθαίνω το σπιτάκι του 8- Additions of 8

1. Πάρτε μπροστά σας 8 φασόλια ή καλαμάκια ή μολύβια.

Take 8 beans or straws or pencils.

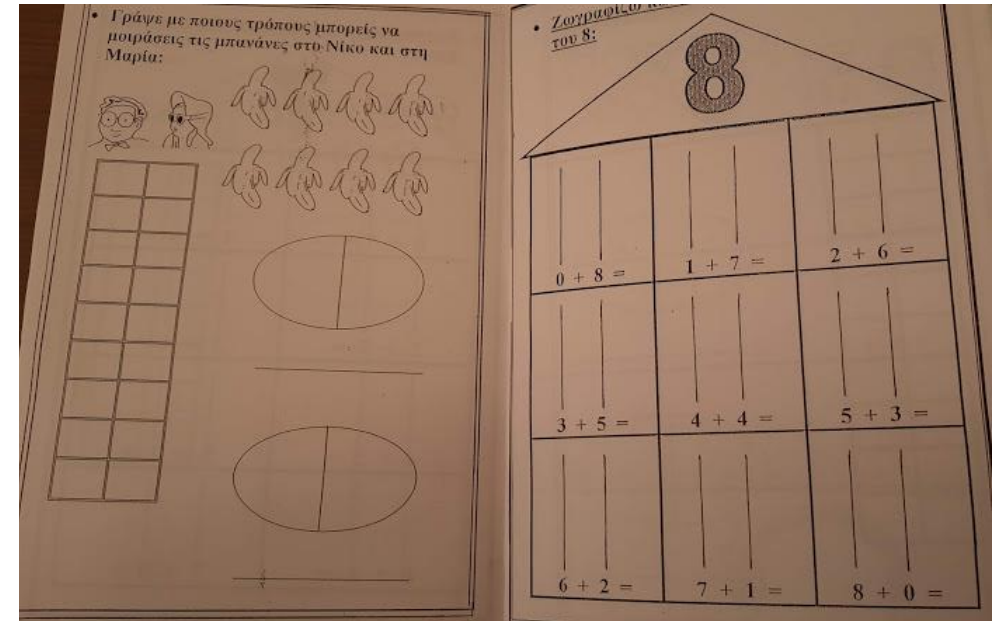
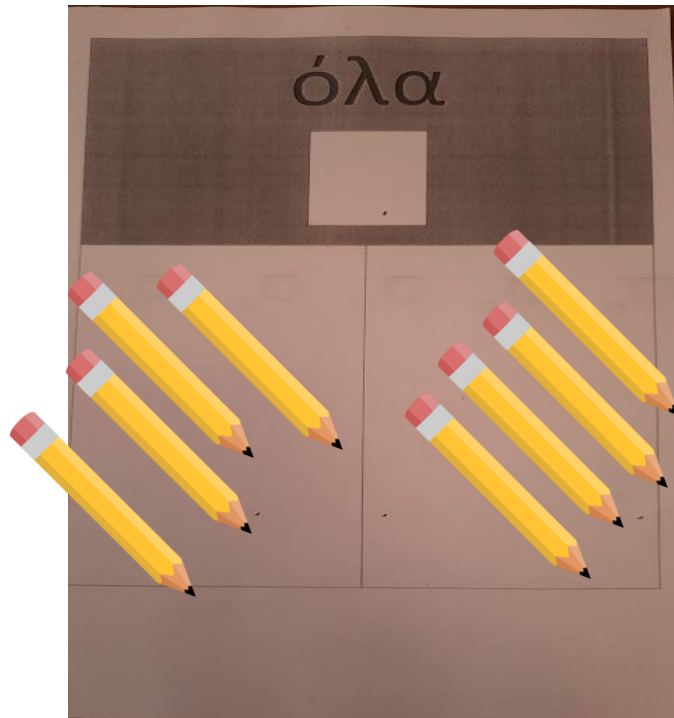
2. Πάρτε τη σελίδα με το «Όλα» και το γαλάζιο βιβλιαράκι που έχετε στο φάκελο επικοινωνίας.

Take page «Όλα» and the blue exercise book you have in your file



3. Προσπάθησε να βρεις όλους τους τρόπους για να σχηματίσεις τον αριθμό 8, όπως κάναμε και στην τάξη με άλλους αριθμούς.

Try to find the addition of 8, like we did in class with other numbers.



Μπορείτε να μου στείλετε φωτογραφία την εργασία σας στο viber.

You can send me a photo of their homework on viber.



МПРАВО!!!!!!

