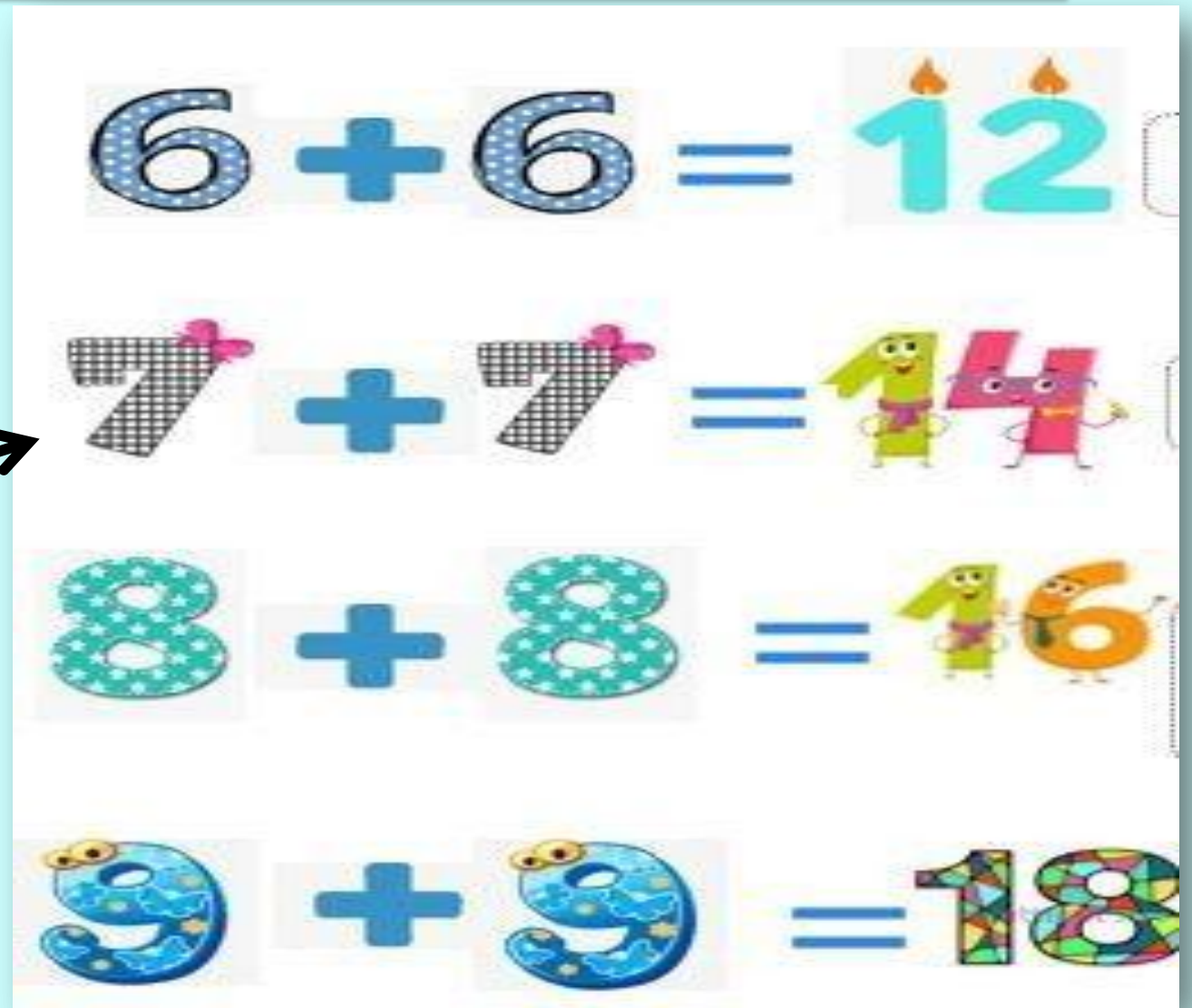


# Τρίτη 16 Μαρτίου- Εργασία για το σπίτι

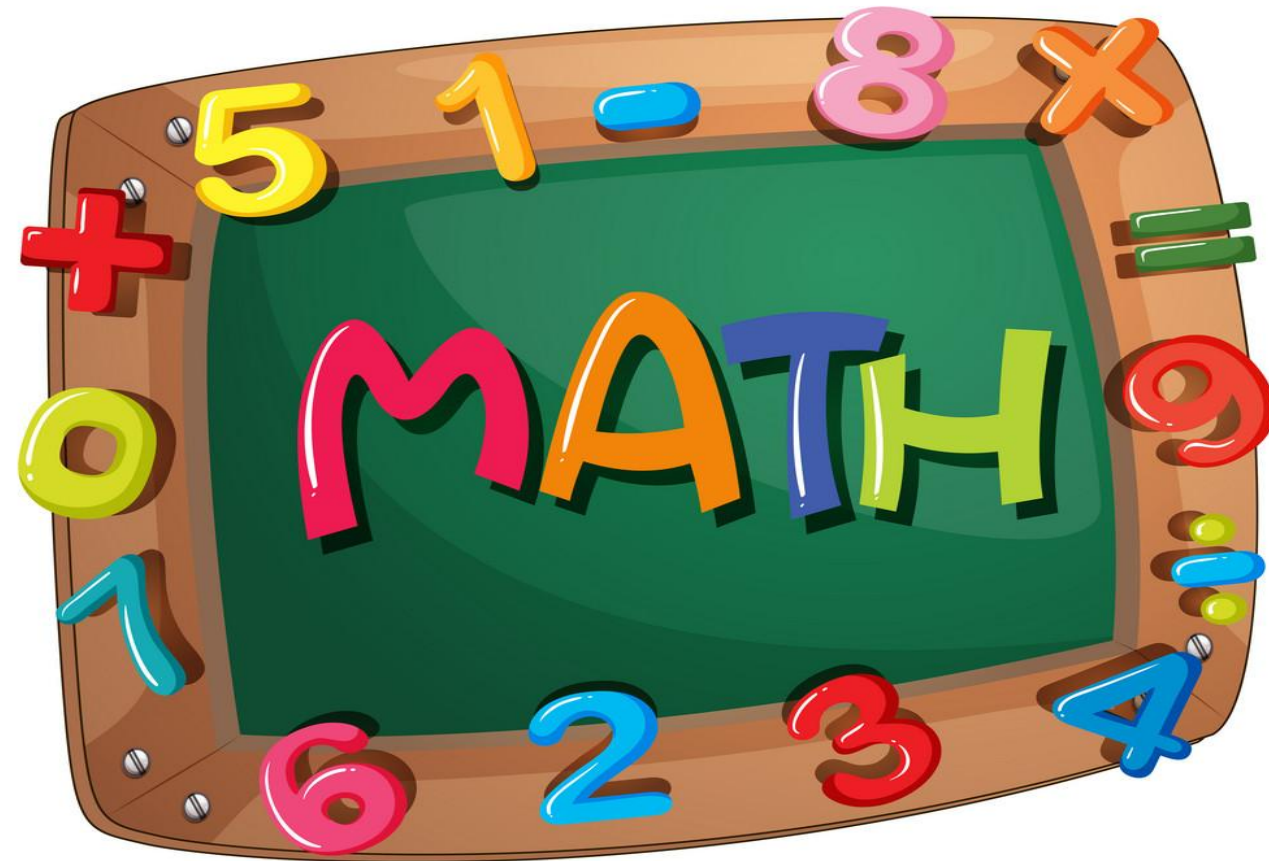
## Εργασία για το σπίτι:

1. Μαθαίνω πολύ καλά  
τα διπλά αθροίσματα!

2. Πολύ καλή  
επανάληψη στα  
σπιτάκια του 9 και 10.



Ώρα για παιχνίδια  
μαθηματικά!



Ας θυμηθούμε τα διπλά αθροίσματα (διδυμάκια)!



$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$



Να βρεις το αποτέλεσμα, προσθέτοντας τους αριθμούς με όποια σειρά θέλεις. Σε κάθε περίπτωση να βάλεις σε κύκλο τους δύο αριθμούς που προσθέτεις πρώτους.



$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

10

19

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

12

15

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

10

15

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

14

18

# Βιβλίο Μαθηματικών σελ. 25

1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

10

11

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

14

19

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

16

19

# Βιβλίο Μαθηματικών σελ. 25

$$2 + 9 + 1 = 12$$

$$3 + 6 + 4 = \square$$

$$7 + 6 + 3 = 16$$

$$1 + 8 + 8 = \square$$

$$13 = 5 + 3 + 5$$

$$\square = 2 + 5 + 8$$

$$17 = 6 + 6 + 5$$

$$\square = 7 + 3 + 7$$

# Βιβλίο Μαθηματικών σελ. 26

2. Να συμπληρώσεις.

$$11 = 8 + 2 + \boxed{1}$$

$$12 = 5 + \boxed{5} + 2$$

$$8 + 8 + \boxed{2} = 18$$

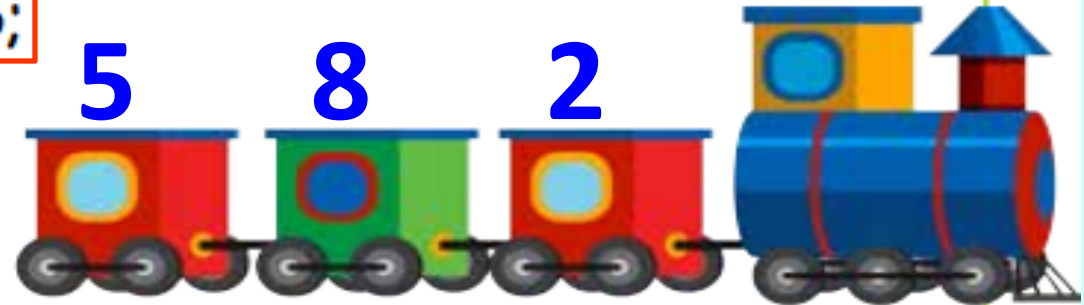
$$\boxed{9} + 1 + 5 = 15$$

$$8 + \boxed{4} + 2 = 14$$

$$13 = 3 + 8 + \boxed{2}$$

# Βιβλίο Μαθηματικών σελ. 27

(α) Ένα τρένο μεταφέρει αυτοκίνητα. Στο πρώτο βαγόνι υπάρχουν 5 αυτοκίνητα, στο δεύτερο 8 αυτοκίνητα και στο τρίτο 2 αυτοκίνητα.  
Πόσα αυτοκίνητα μεταφέρει το τρένο;



Μαθηματική πρόταση:  $5 + 8 + 2 = 15$

Απάντηση: Το τρένο μεταφέρει 15 αυτοκίνητα.

Παίρνω χρώμα για να χρωματίσω τις σημαντικές πληροφορίες και την ερώτηση του προβλήματος!





(β) Στις λίμνες υπάρχουν βατραχάκια. Στην πρώτη λίμνη υπάρχουν 6 βατραχάκια, στη δεύτερη 2 βατραχάκια και στην τρίτη 6 βατραχάκια. Πόσα είναι όλα τα βατραχάκια στις λίμνες;



Μαθηματική πρόταση:  $6 + 2 + 6 = 14$

Απάντηση: Όλα τα βατραχάκια είναι 14.

(γ) Στα τρία σακούλια υπάρχουν μήλα. Πόσα μήλα υπάρχουν στο τρίτο σακούλι, αν όλα τα μήλα είναι 14;



Μαθηματική πρόταση:  $5 + 4 + \boxed{5} = 14$

Απάντηση: Στο τρίτο σακούλι υπάρχουν 5 μήλα.

# Τετάρτη 17 Μαρτίου- Εργασία για το σπίτι

1. Τελειώνω τις σελ. 25 και 27 από το βιβλίο των Μαθηματικών.

2. Κάνω τις σελ. 1 και 2 από τα φυλλάδια των Μαθηματικών.

3. Προαιρετικά η σελ. 26 από το βιβλίο των Μαθηματικών.



## Πέμπτη 18 Μαρτίου - Εργασία για το σπίτι

1. Κάνω τις σελ. 3 και 4  
από τα φυλλάδια των  
Μαθηματικών.



# Παρασκευή 19 Μαρτίου - Εργασία για το σπίτι

1. Βρίσκω τις διαφορές των πιο κάτω πράξεων, χρησιμοποιώντας το εργαλείο με το οποίο δουλέψαμε σήμερα στην τηλεδιάσκεψη.

$13 - 5 =$

$16 - 7 =$

$12 - 8 =$

$11 - 4 =$

$14 - 6 =$

$15 - 8 =$



1. Πολύ καλή προφορική εξάσκηση στα σπιτάκια 8,9,10.

Καλό  
Σαββατοκύριακο!

Ραντεβού τη  
Δευτέρα στην  
τηλεδιάσκεψη!

