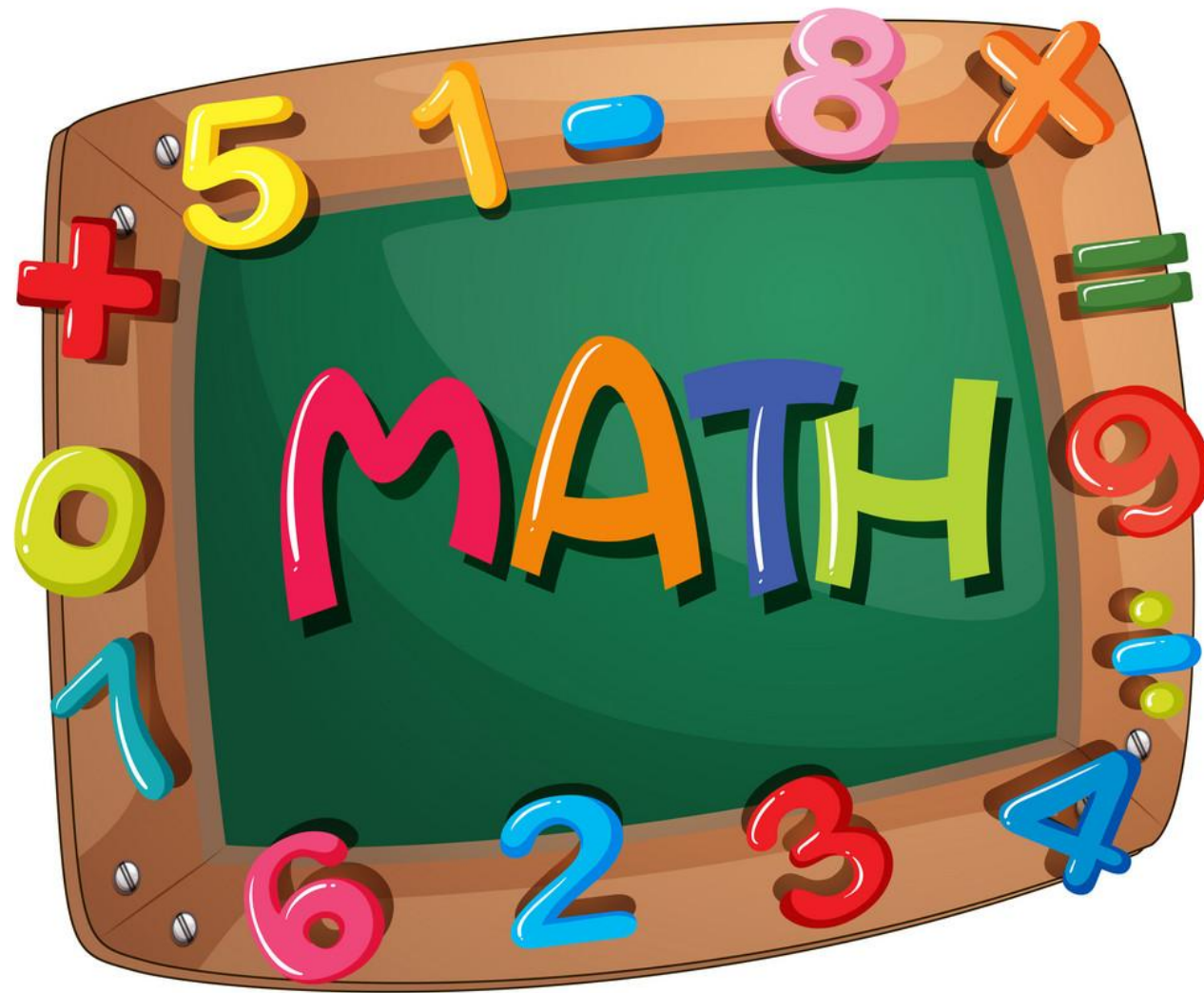


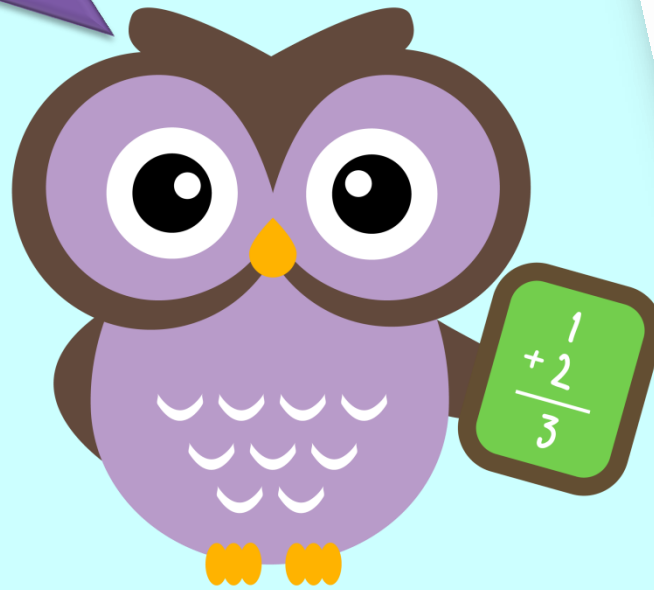
22-26 Μαρτίου 2021

Ωρα για
παιχνιδομαθη
ματικά!




Δευτέρα 22 Μαρτίου -Εργασία για το σπίτι

Κάνω τις
σελίδες 1 και 2
από τα
καινούρια
φυλλάδια των
Μαθηματικών.




Φύλλο εργασίας στα Μαθηματικά Αφαίρεση με χαλασμό δεκάδας

Όνομα: _____ Τάξη: _____ Ημερομηνία: _____ 


Να βρεις τη διαφορά με τη βοήθεια του πλέγματος.

●	●	●	●							
●	●	✗	✗	✗	✗	✗				

$12 - 5 = 7$

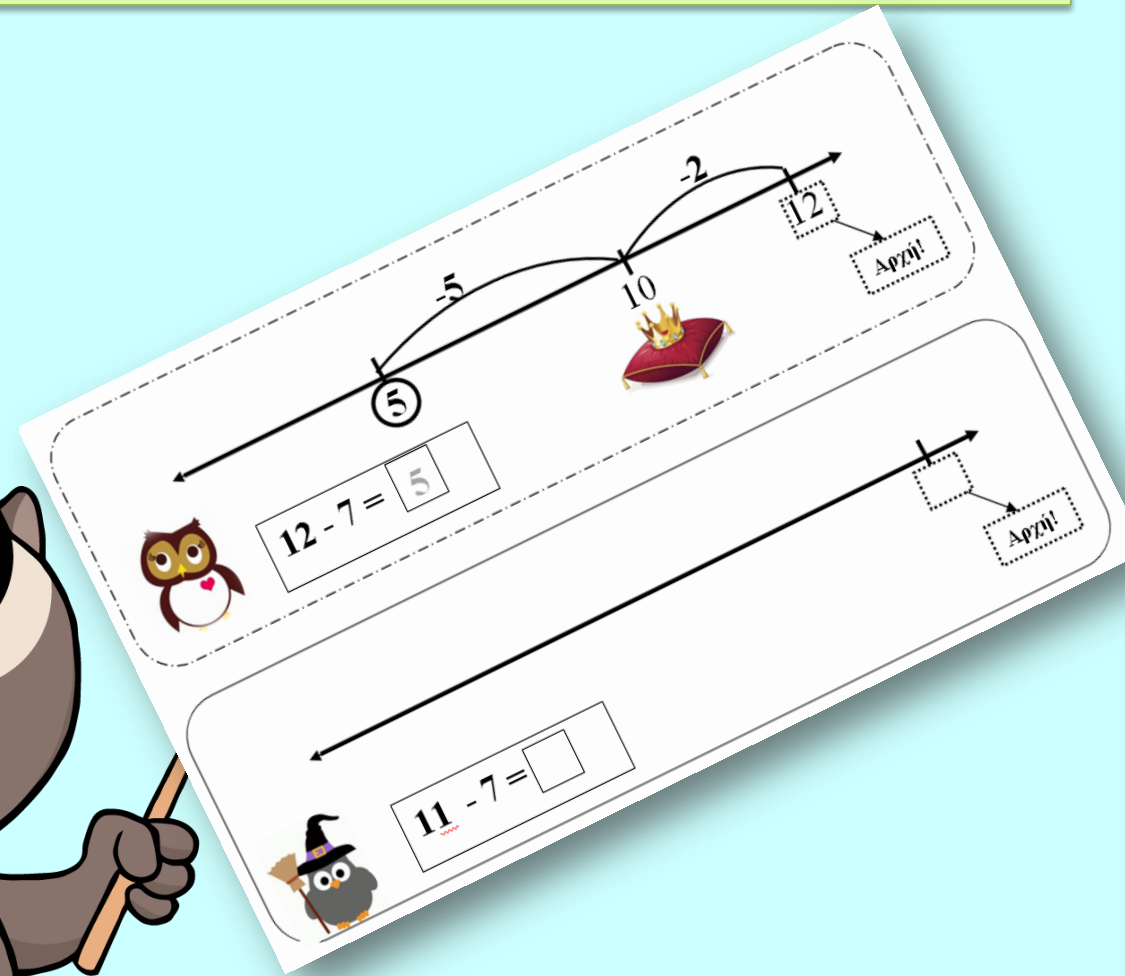
 $12 - 2 - 3 = 7$

$13 - 4 = \square$

 $13 - \square - \square = \square$

Τρίτη 23 Μαρτίου -Εργασία για το σπίτι

Κάνω τις
σελίδες 5 και
6 από τα
καινούρια
φυλλάδια των
Μαθηματικών .

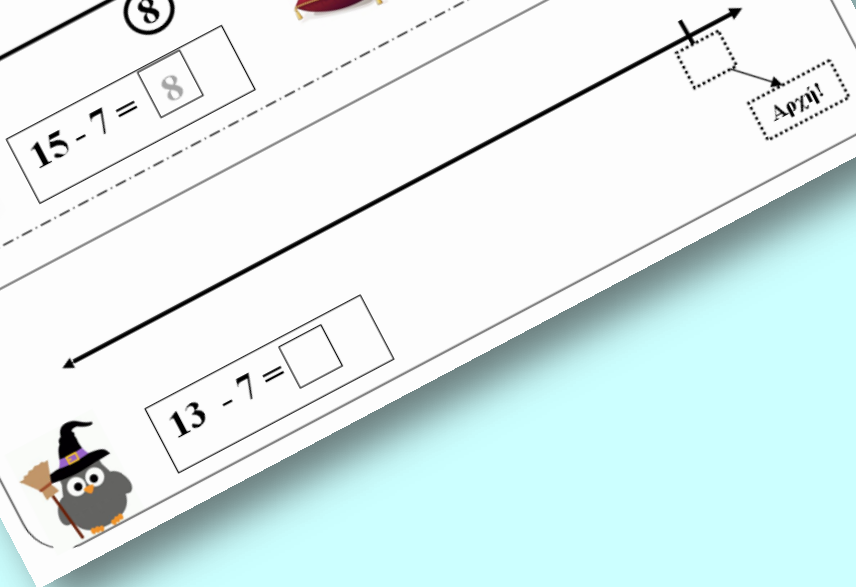
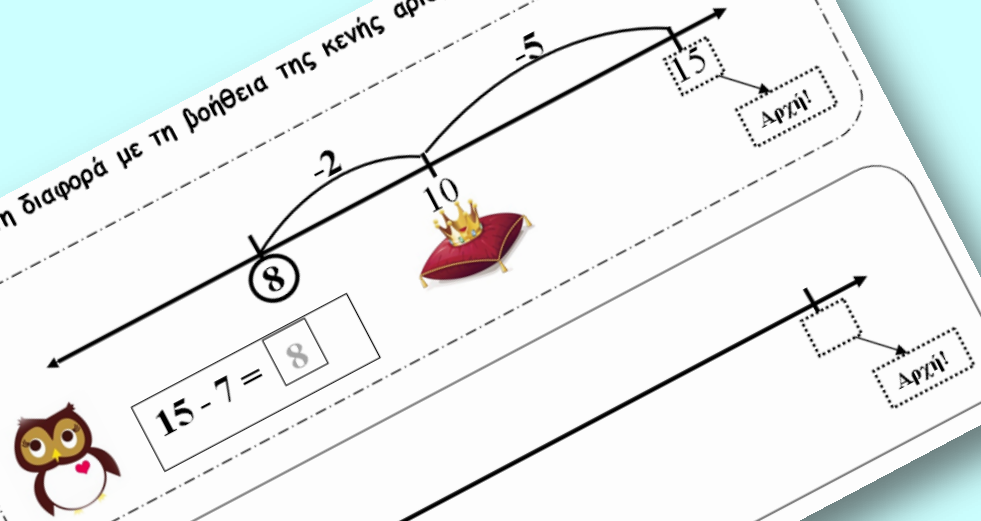


Τετάρτη 24 Μαρτίου – Εργασία για το σπίτι

Κάνω τις σελίδες
7 και 8 από τα
καινούρια
φυλλάδια των
Μαθηματικών.



Να βρεις τη διαφορά με τη βοήθεια της κενής αριθμητικής γραμμής.



Πέμπτη 25 Μαρτίου- Προαιρετική Εργασία για το σπίτι

Κάνω τις σελ.
3 και 4 από τα
καινούρια
φυλλάδια των
μαθηματικών.




Να βρεις τη διαφορά με τη βοήθεια του πλέγματος.


●	●	●	●		
●	●	●	×	×	

×	×	×	×	×	

$15 - 7 = \square$

 $15 - \square - \square = \square$

$13 - 7 = \square$

 $13 - \square - \square = \square$

Παρασκευή 26 Μαρτίου - Εργασία για το σπίτι

Κάνω τις
σελίδες 9 και
10 από τα
καινούρια
φυλλάδια των
Μαθηματικών



Να βρεις τη διαφορά όπως το παράδειγμα. |

$$15 - 7 = 8$$



Σκέφτομαι: $7 + 8 = 15$



$$12 - 5 = \square$$



Σκέφτομαι: $5 + \square = 12$

