

## Αφαίρεση με χαλασμό δεκάδας

Όνομα:.....**Κυρία Βαλεντίνα**..... Ημερομηνία: .....**5.5.20**.....

Έχω να κάνω την  
αφαίρεση  $14-6=$    
Πώς να σκεφτώ;



Σπάζω τον μικρό  
αριθμό.

Από τον μεγάλο  
κατεβαίνω και φτάνω  
στο δέκα.

Μετά χαλάω τη  
δεκάδα μου για να  
βγάλω και τα  
υπόλοιπα.




**Το κόλπο είναι πρώτα να  
βγάλω τόσα όσα μου  
«λένε» οι μονάδες του  
μεγάλου αριθμού:**


Έχω 14 άρα θα βγάλω  
πρώτα τα 4 για να μου  
μείνουν 10.

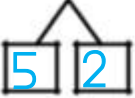
Μετά χαλάω τη δεκάδα μου  
για να βγάλω και τα άλλα 2  
που χρωστάω (Εεπ! Είχα να  
βγάλω 6!).


$$14 - 6 = 8$$
$$14 - 4 - 2 = 8$$


1. Κάνω, με αντίστοιχο τρόπο, τις παρακάτω πράξεις:

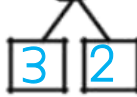
$$14 - 8 = \underline{6}$$



$$13 - 4 = \underline{9}$$



$$15 - 7 = \underline{8}$$



$$15 - 8 = \underline{7}$$



$$12 - 3 = \underline{9}$$


$$13 - 5 = \underline{8}$$


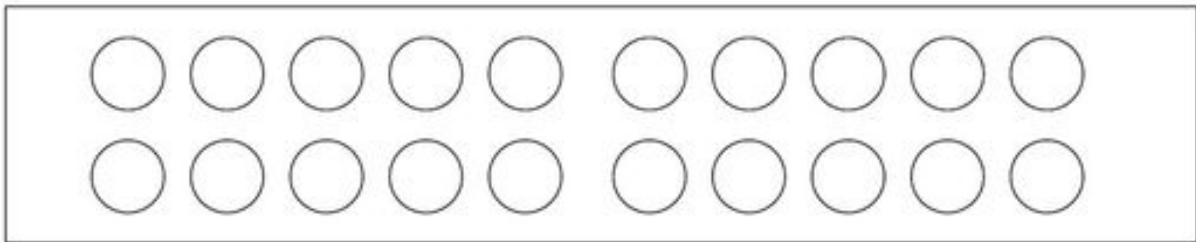
$$12 - 7 = \underline{5}$$


$$14 - 5 = \underline{9}$$


$$13 - 7 = \underline{6}$$


$$13 - 6 = \underline{7}$$


2. Σκέφτομαι και κάνω τις πράξεις με όποιον τρόπο θέλω: Με το μυαλό, με τη βοήθεια των κύκλων, με χαλασμό δεκάδας:



$$16 - 9 = \underline{7}$$

$$14 - 7 = \underline{7}$$

$$13 - 9 = \underline{4}$$

$$16 - 8 = \underline{8}$$

$$18 - 9 = \underline{9}$$

$$14 - 8 = \underline{6}$$

$$15 - 8 = \underline{7}$$

$$12 - 9 = \underline{3}$$

$$13 - 8 = \underline{5}$$

$$11 - 6 = \underline{5}$$

$$14 - 6 = \underline{8}$$

$$14 - 9 = \underline{5}$$

$$14 - 5 = \underline{9}$$

$$13 - 6 = \underline{7}$$

$$12 - 6 = \underline{6}$$

$$12 - 7 = \underline{5}$$