

Αφαίρεση με χαλασμό δεκάδας

Όνομα:..... Ημερομηνία:

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.

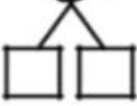
Μετά χαλάω τη δεκάδα μου
για να βγάλω και τα άλλα 2
που χρωστάω (Εεπ! Είχα να
βγάλω 6!).

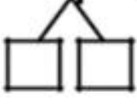
$$14 - 6 = 8$$

1	4
4	2

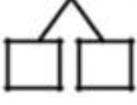
$$14 - 4 - 2 = 8$$

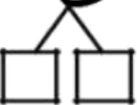
1. Κάνω, με αντίστοιχο τρόπο, τις παρακάτω πράξεις:

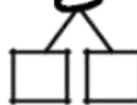
$$14 - 8 = \underline{\quad}$$


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


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


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


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


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


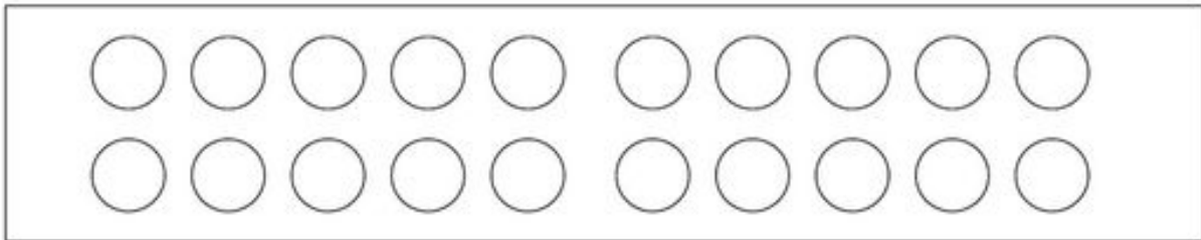
$$12 - 7 = \underline{\quad}$$


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


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


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


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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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