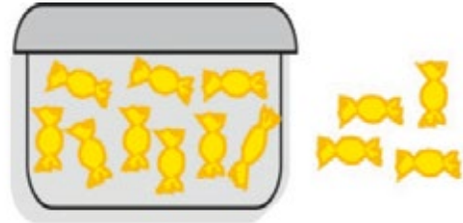




Το κουτί έχει μέσα **9** καραμέλες.
Έξω από το κουτί είναι **4** καραμέλες.
Πόσες είναι **όλες μαζί** οι καραμέλες;



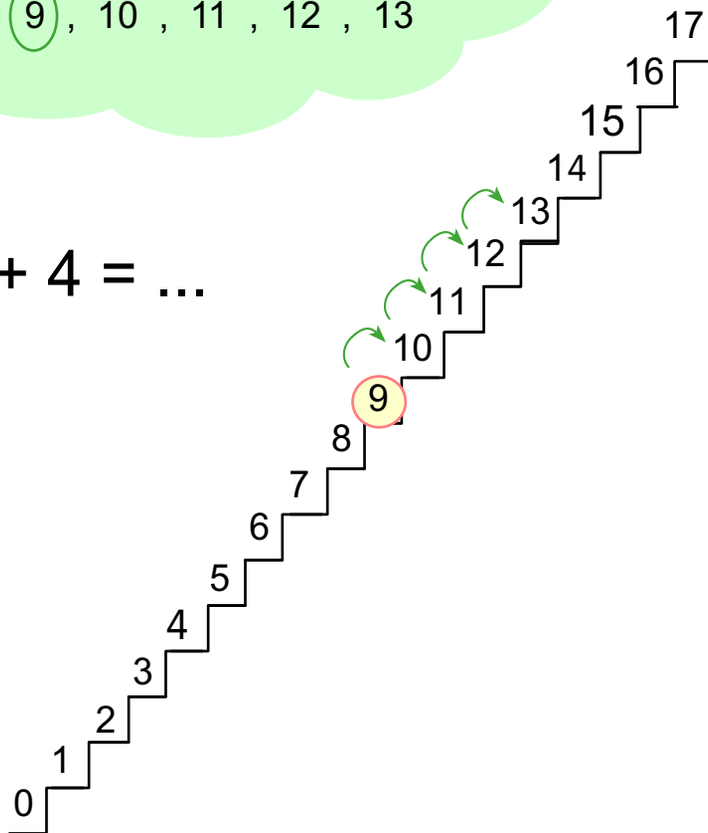
Ο Πυθαγόρας μετρά
για να βρει πόσο κάνει $9 + 4$.

Από το **9** αναβαίνω **4** αριθμούς.

(9), 10, 11, 12, 13

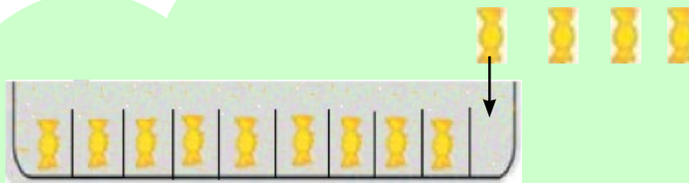


$$9 + 4 = \dots$$

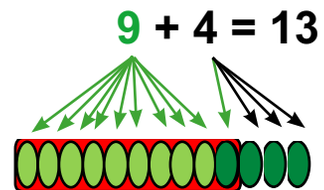




Η Υπατία βρίσκει με άλλο τρόπο πόσο κάνει $9 + 4$.



Έχω 9 καραμέλες μέσα στο κουτί, βάζω άλλη μια καραμέλα για να γίνουν 10, και μένουν 3 καραμέλες έξω απο το κουτί. 10 μέσα στο κουτί και 3 έξω μας κάνουν 13.



$9 + 1 + 3 = 13$

$10 + 3 = 13$



Μαθαίνω τα ζευγαράκια
των αριθμών
που κάνουν δέκα.



Το 9 και το 1 είναι ένα ζευγαράκι του 10.

$$9 + 1 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

Βρες και τα άλλα ζευγαράκια του δέκα.

$$8 + \dots = 10$$

$$\dots + 8 = 10$$

$$6 + \dots = 10$$

$$\dots + 6 = 10$$

$$7 + \dots = 10$$

$$\dots + 7 = 10$$

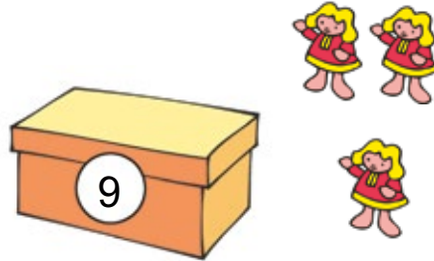
$$5 + \dots = 10$$

$$\dots + 5 = 10$$



Λύνουμε προβλήματα και συζητάμε.

Μέσα στο κουτί είναι 9 κούκλες
Έξω από το κουτί είναι 3 κούκλες.
Πόσες είναι όλες οι κούκλες μαζί;



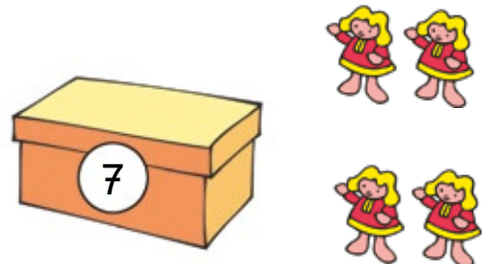
Υπολογίζω

$$9 + 1 = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$

Μέσα στο κουτί είναι 7 κούκλες
Έξω από το κουτί είναι 4 κούκλες.
Πόσες είναι όλες οι κούκλες μαζί;



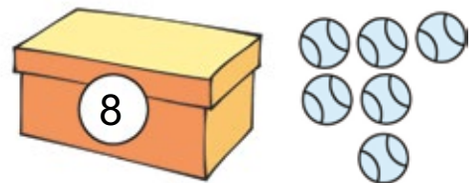
Υπολογίζω

$$7 + 3 = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$7 + 4 = \dots$$

Μέσα στο κουτί είναι 8 μπάλες
Έξω από το κουτί είναι 6 μπάλες.
Πόσες είναι όλες οι μπάλες μαζί;



Υπολογίζω

$$8 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$8 + 6 = \dots$$