

A large grid of small circles is plotted on a sheet of graph paper. The grid consists of approximately 20 columns and 20 rows of squares. Each square contains a small black dot or circle. The dots are evenly spaced and form a continuous pattern across the entire grid.

Μάθημα 11

1) Συμπλήρωσε σε κάθε σειρά.....

.....τους επόμενους αριθμούς τους προηγούμενους αριθμούς

$$6, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad} \qquad \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 8$$

$$3, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad} \qquad \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 6$$

$$5, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad} \qquad \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 4$$

$$4, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad} \qquad \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 7$$

2) Μέτρησε τα αστεράκια που σκόρπισε η νεράιδα στον ουρανό και βοήθησέ τη να τα μαζέψει και να τα μοιράσει στα δύο σακουλάκια με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.



Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

Kai

kai

kai

KAI

Kai

καὶ

10

Kai

KCI