

Συμπληρώνω ή αφαιρώ ώστε να γίνουν όλα 10 σε κάθε εξάδα

1	5	1	1	1	
---	---	---	---	---	--

1	5	4	4	4	
---	---	---	---	---	--

2	5	2	2	2	
---	---	---	---	---	--

3	5	3	3	3	
---	---	---	---	---	--

2	4	2	2	1	
---	---	---	---	---	--

3	4	3	1	1	
---	---	---	---	---	--

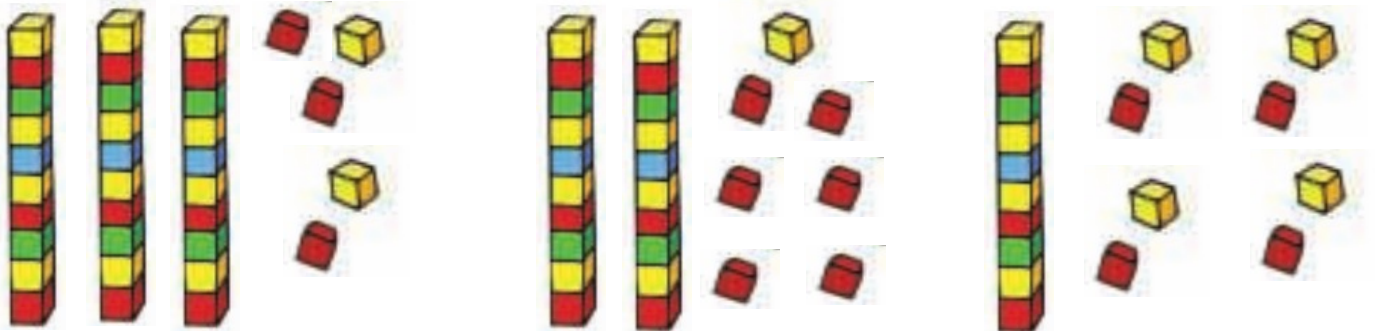
2	6	2	2	1	
---	---	---	---	---	--

3	6	3	3	3	
---	---	---	---	---	--

1	1	2	2	1	
---	---	---	---	---	--

1	1	1	1	3	
---	---	---	---	---	--

Συμπληρώνω τους πίνακες και τους άβακες παρακάτω



Δ	Μ



Δ	Μ



Δ	Μ



Πρέπει να συμπληρώσεις τους άβακες με το άθροισμα των τριάδων(Θα σε βοηθήσουν τα γνωστά ζευγαράκια του 10)

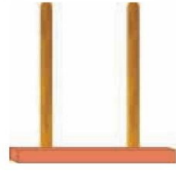
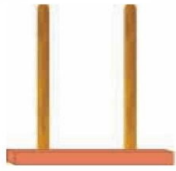
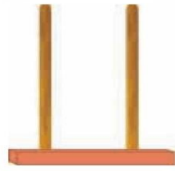
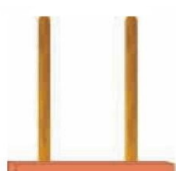
5	5	2
---	---	---

5	8	2
---	---	---

7	8	3
---	---	---

6	4	3
---	---	---

9	4	1
---	---	---



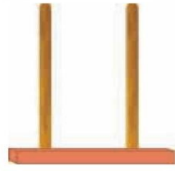
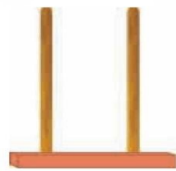
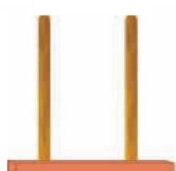
8	5	2
---	---	---

5	8	5
---	---	---

7	3	3
---	---	---

6	4	4
---	---	---

9	1	1
---	---	---



Λύσε τις παρακάτω κάθετες προσθέσεις
(Θα σε βοηθήσουν τα γνωστά ζευγαράκια του 10)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



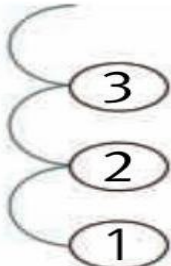
Το νησί του 10

Στο νησί του 10 το βατραχάκι φτάνει πάντα πηδώντας 10 βοτσαλάκια.

■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 5, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια.

■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 2, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια.

■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 7, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια.



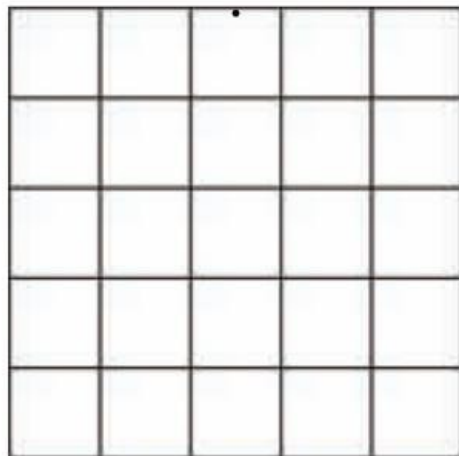
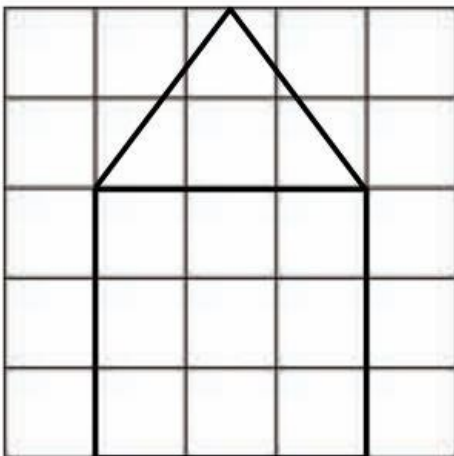
■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 8, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια

■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 4, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια.

■ Αν είναι στο βοτσαλάκι 3, πρέπει να πηδήξει βοτσαλάκια.



Σχεδιάζω με το χάρακα το σπιτάκι στο διπλανό σχέδιο.



Όνομα: _____ Επίθετο: _____