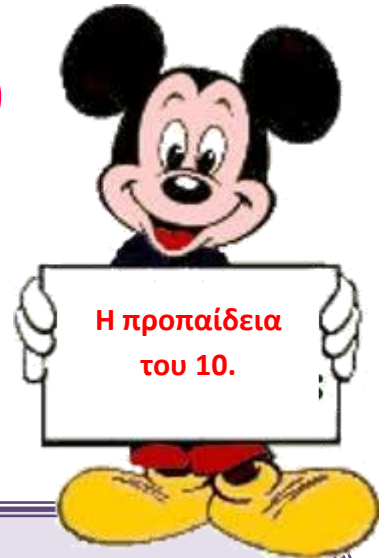
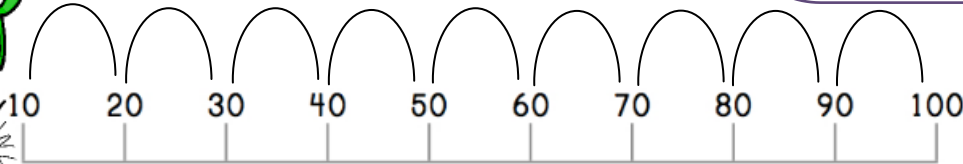


Καιάβω σεον καθρέφτη και προσθέω ένα μηδενικό 0
(η προπαίδεια του 10)



- 1 x 10 =
- 2 x 10 =
- 3 x 10 =
- 4 x 10 =
- 5 x 10 =
- 6 x 10 =
- 7 x 10 =
- 8 x 10 =
- 9 x 10 =
- 10 x 10 =

Πηδάω 10 βηματάκια μαζί μέχρι να φτάσω στο 100 και να κολυμπήσω στη λιμνούλα. (Μαθαίνω καλά απ' έξω τα βήματα του Βατραχούλη.)



1. Τι αλλάζει στην προπαίδεια του 10 από την προπαίδεια του 1;

.....
.....

Ερωτήματα



- $1 \times 1 = \dots$
- $2 \times 1 = \dots$
- $3 \times 1 = \dots$
- $4 \times 1 = \dots$
- $5 \times 1 = \dots$
- $6 \times 1 = \dots$
- $7 \times 1 = \dots$
- $8 \times 1 = \dots$
- $9 \times 1 = \dots$
- $10 \times 1 = \dots$



- $1 \times 0 = \dots$
- $2 \times 0 = \dots$
- $3 \times 0 = \dots$
- $4 \times 0 = \dots$
- $5 \times 0 = \dots$
- $6 \times 0 = \dots$
- $7 \times 0 = \dots$
- $8 \times 0 = \dots$
- $9 \times 0 = \dots$

- $1 \times 10 = \dots$
- $2 \times 10 = \dots$
- $3 \times 10 = \dots$
- $4 \times 10 = \dots$
- $5 \times 10 = \dots$
- $6 \times 10 = \dots$
- $7 \times 10 = \dots$
- $8 \times 10 = \dots$
- $9 \times 10 = \dots$
- $10 \times 10 = \dots$