

Από το κεφάλαιο 43. Πολλά παιδιά δυσκολεύονται να γυρίσουν στην προηγούμενη εκατοντάδα.

Παρακάτω είναι ένας τρόπος για να τα βοηθήσετε:

Πχ. 400-1

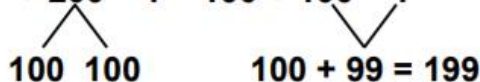
Αναλύουμε το 400 στις 4 εκατοντάδες κι από την τελευταία αφαιρούμε 1, δηλαδή

$$400 = 100 + 100 + 100 + (100 - 1) = 300 + 99 = 399$$

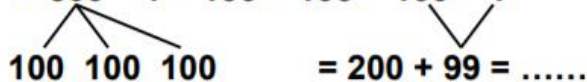
1. Ας βρουν λοιπόν τα κενά.
2. Στο παιχνίδι με τις κάρτες να βρουν δυο αριθμούς που να πλησιάζουν αυτούς στα κυκλάκια.

→ $100 - 1 = 99$, άρα

→ $200 - 1 = 100 + 100 - 1$



→ $300 - 1 = 100 + 100 + 100 - 1$



• Βρίσκω τους αριθμούς

→ $400 - 1 = \dots\dots\dots$ → $400 + 1 = \dots\dots\dots$

→ $500 - 1 = \dots\dots\dots$ → $500 + 1 = \dots\dots\dots$


→ $600 - 1 = \dots\dots\dots$ → $600 + 1 = \dots\dots\dots$

→ $700 - 1 = \dots\dots\dots$ → $700 + 1 = \dots\dots\dots$

→ $800 - 1 = \dots\dots\dots$ → $800 + 1 = \dots\dots\dots$

→ $900 - 1 = \dots\dots\dots$ → $900 + 1 = \dots\dots\dots$

→ $1.000 - 1 = \dots\dots\dots$ → $1.000 + 1 = \dots\dots\dots$

-  Παίζω με τον διπλανό μου το παιχνίδι με τις κάρτες και βρίσκω τους πιο κοντινούς αριθμούς στους αριθμούς - στόχους:

	εγώ	ο διπλανός μου
188
330
888