

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΕΝΑΣ ΠΕΙΝΑΣΜΕΝΟΣ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΟΣ

ΣΤΟΧΟΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ 1-10

ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΔΑΛΙΟΥ Γ΄



Μια φορά και έναν καιρό ήταν ένας πολύ πεινασμένος κροκόδειλος που του άρεσε να τρώει αριθμούς. Προσέξτε! Όχι όλους τους αριθμούς αλλά μόνο τους μεγαλύτερους.

Για να μάθεις τη συνέχεια, φτιάξε και συ το δικό σου κροκόδειλο...

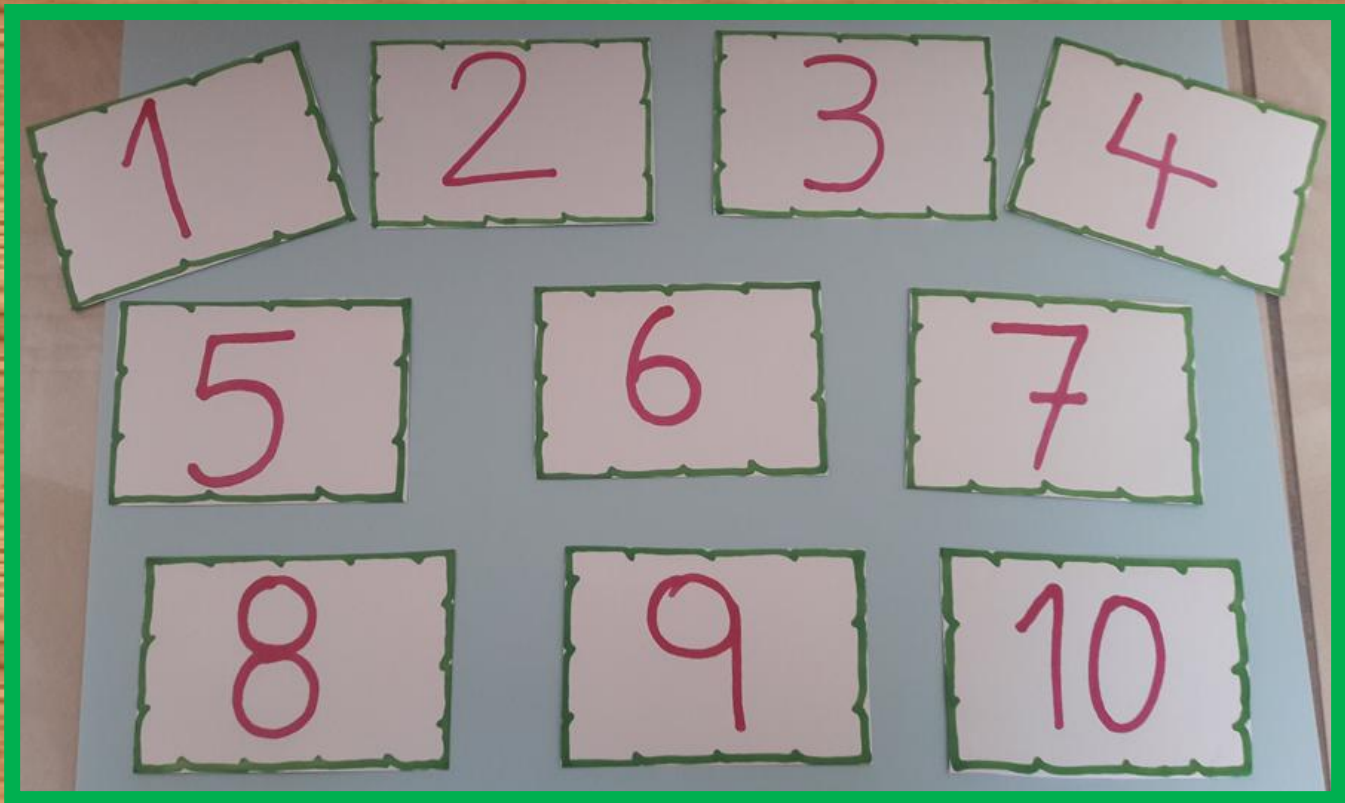
Θα χρειαστείς: 2 λωρίδες πράσινο χαρτί, άσπρο χαρτί για να κόψεις 2 σειρές δόντια, κόκκινο χαρτί για γλώσσα, μαύρο χαρτί για μάτια και γόμα για να τον συναρμολογήσεις.

Ο κροκόδειλος που έφτιαξες μπορεί να κοιτάζει και αριστερά και δεξιά! Για γύρισε τον να δεις... Αυτό να το θυμάσαι! Θα σου χρειαστεί αργότερα...



Ας φτιάξουμε μερικούς αριθμούς για να ταΐσουμε τον πεινασμένο κροκόδειλο...

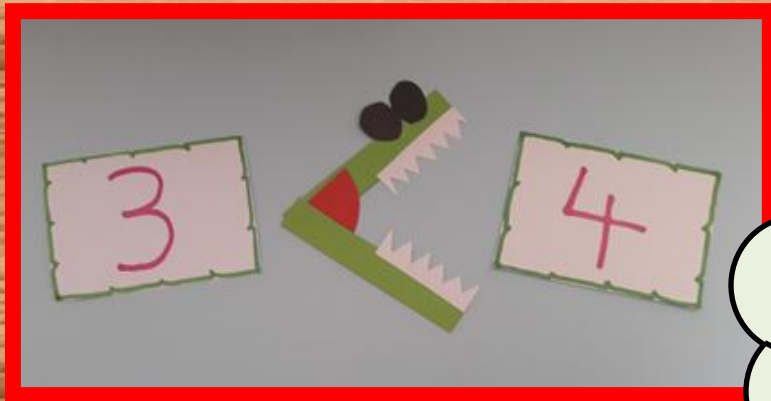
Πάρε 10 χαρτάκια και γράψε πάνω τους αριθμούς από το 1 μέχρι το 10.



Τώρα, μάζεψε τα καρτελάκια με τους αριθμούς και διάλεξε τυχαία μόνο 2.



Μπορείς να μαντέψεις ποιο αριθμό θα φάω;  
Σε θυμίζω ότι μου αρέσει να τρώω τον μεγαλύτερο αριθμό από τους 2... Τοποθέτησε το ανοιχτό μεγάλο μου στόμα μπροστά από τον πιο μεγάλο αριθμό.



Χίλια Μπράβο!  
Πολύ σωστά το μάντεψες! Θα φάω το 4 που είναι μεγαλύτερο από το 3.





Θα ήμουν πολύ χαρούμενος αν διάλεγες μερικά ακόμα ζευγάρια αριθμών για να με ταΐσεις γιατί πεινάω πάρα πολύ...



Αν μερικά παιδιά δυσκολεύονται στη σύγκριση των αριθμών, μπορούν να μετρήσουν τόσα αντικείμενα όσα και οι αριθμοί στις κάρτες...

Αυτό είναι το μικρό μου κροκοδειλάκι!  
Είναι και αυτό πολύ πεινασμένο και θέλει να  
φάει μερικούς αριθμούς...

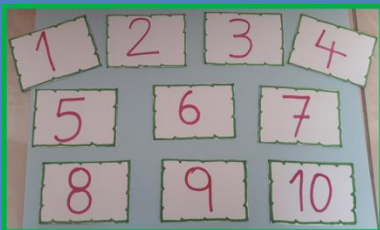


Μαμά!  
Πεινάω πολύ!



Για πρωινό θέλει να  
φάει αριθμούς  
μεγαλύτερους από το 2.  
Πες μερικούς...

**ΠΡΩΙΝΟ**

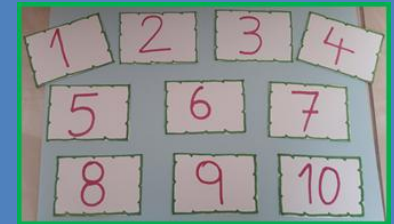


Για μεσημεριανό θέλει  
να φάει αριθμούς  
μεγαλύτερους από το 5.  
Πες μερικούς...

**ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ**



**ΒΡΑΔΙΝΟ**



Για βραδινό θέλει να  
φάει αριθμούς  
μεγαλύτερους από το 7.  
Πες μερικούς...

Αφού βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά γνωρίζουν καλά τους αριθμούς 1-10 μπορείτε να παίξετε και προφορικά αυτό το παιχνίδι...

Για πες αριθμούς μεγαλύτερους από το 3...



Για πες αριθμούς μικρότερους από το 8...



Σκέψου αριθμούς μεγαλύτερους από το 3 αλλά μικρότερους από το 7...



Σκέψου έναν αριθμό μεγαλύτερο από το 4 αλλά μικρότερο από το 6...

