

Παιχνίδια μαθηματικών με κάρτες

Protected by PDF Anti-Copy Free

Τα παρακάτω παιχνίδια μπορούν να κάνουν τα Μαθηματικά διασκεδαστικά κι ευχάριστα!
Μπορούν να απεικονίσουν τον αριθμό με διάφορα αντικείμενα ή κουκκίδες.

[\(Upgrade to Pro Version to Remove the Watermark\)](#)

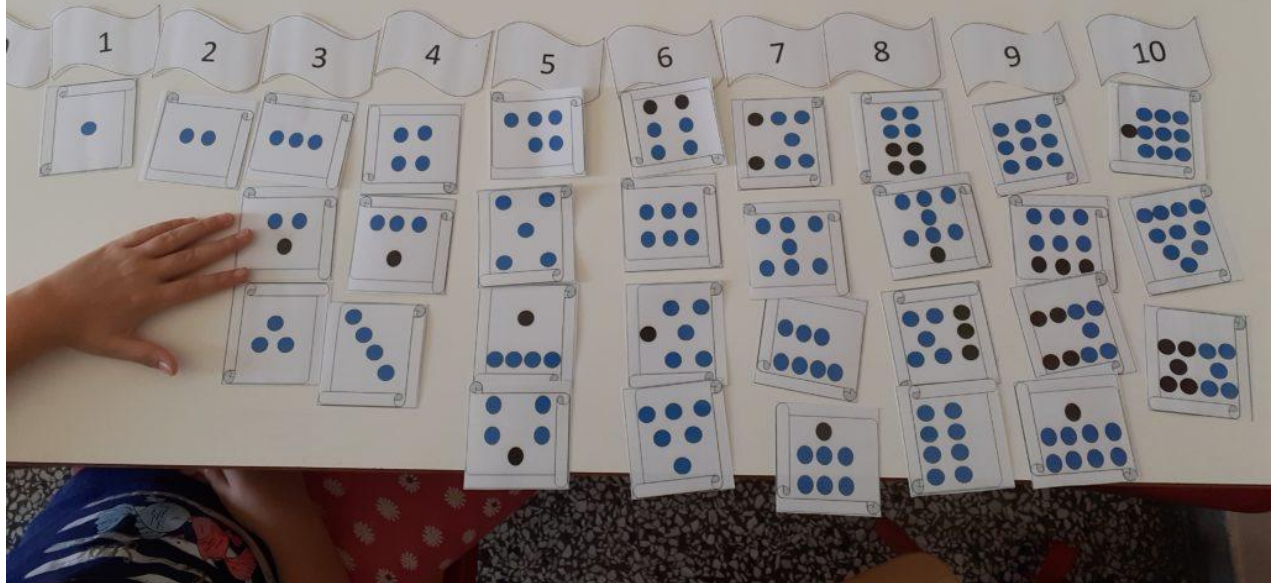
Υπεύθυνη εκπαιδευτικός: Αντωνία Κωστούλα (παράλληλη στήριξη)



Τα παιδιά βάζουν στη σειρά τους αριθμούς και τους συνδέουν με κάρτες που απεικονίζουν αντίστοιχου πλήθους αντικείμενα ή κουκκίδες .

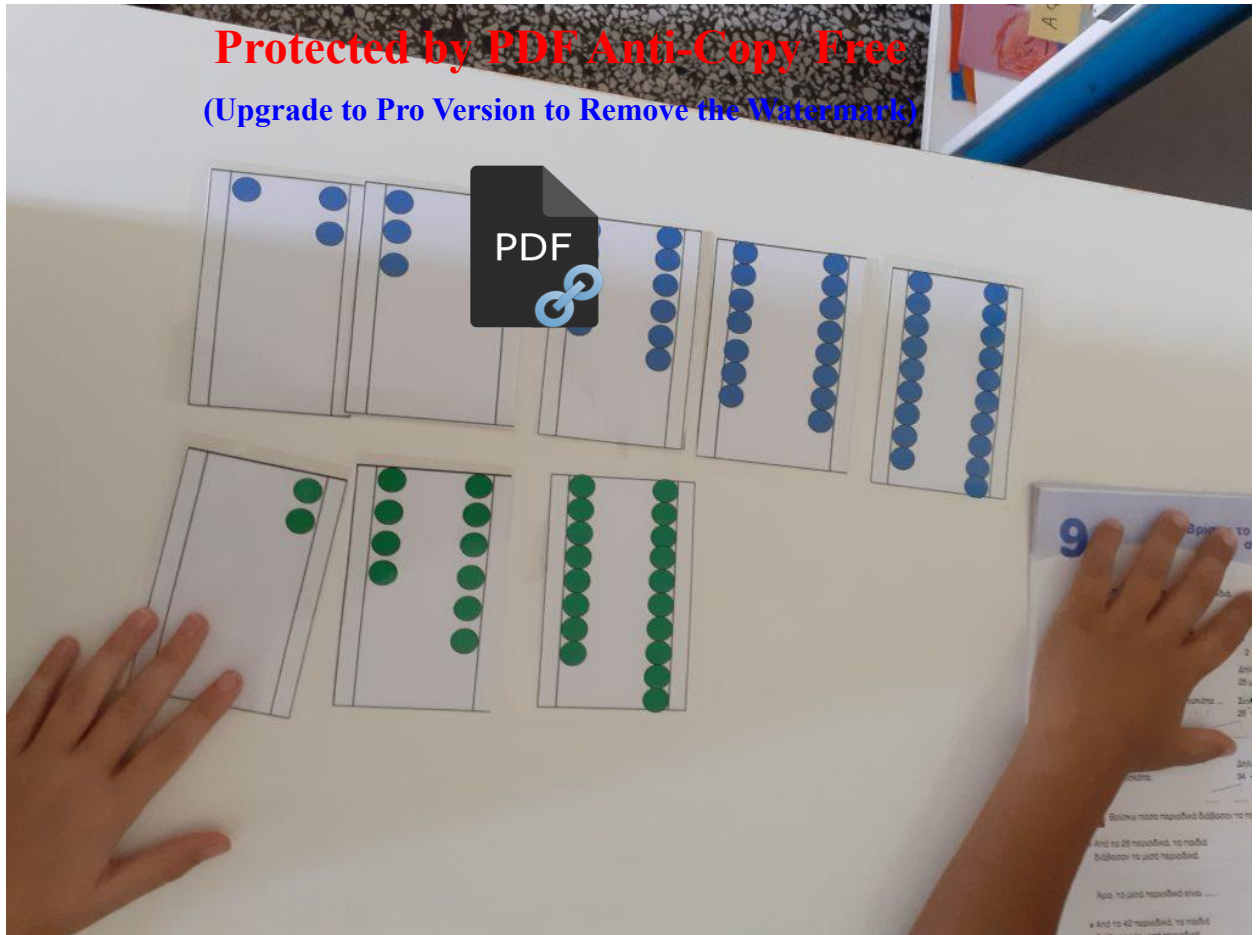
Protected by PDF Anti-Copy Free
(Upgrade to Pro Version to Remove the Watermark)

PDF



Τα παιδιά βάζουν στη σειρά τις κάρτες με τους αριθμούς και κάτω από την κάθε μία τοποθετούν διαφορετικές κάρτες με κουκίδες του ίδιου πλήθους. Έτσι μαθαίνουν ευκολότερα την πράξη της πρόσθεσης. Οι κάρτες αυτές αξιοποιούνται και ως παιχνίδι μνήμης: δείχνουμε την κάθε κάρτα με κουκίδες στον μαθητή κι εκείνος πρέπει να πει πολύ γρήγορα ποιον αριθμό απεικονίζει.

Protected by PDF Anti-Copy Free
(Upgrade to Pro Version to Remove the Watermark)



Ντόμινο του “ένα περισσότερο” και των “δύο περισσότερο” : τα παιδιά τοποθετούν τις κάρτες στη σειρά ταιριάζοντας τις άκρες τους.

Protected by PDF Anti-Copy Free
(Upgrade to Pro Version to Remove the Watermark)





Μαθησια των 5

Protected by PDF Anti-Copy Free
(Upgrade to Pro Version to Remove the Watermark)



●	
●	

Πλαίσιο των 10

Πλαίσιο των 5 και πλαίσιο των 10:

Protected by PDF Anti-Copy Free

Σε αυτήν την περίπτωση θέλουμε να βοηθήσουμε τα παιδιά να συνδέσουν ένα δοσμένο αριθμό με άλλους αριθμούς και να συνδέσουν κουμπιά μέσα ή έξω από τα πλαίσια, σε οποιαδήποτε διάταξη και λένε φωναχτά τα αθροίσματα ή τις διαφορές που προκύπτουν, π.χ. 2 τα κενά και 5 τα κενά τετράγωνα κάνει 7,2 τα κουμπιά και 8 τα κενά τετράγωνα κάνει 10. Οι δραστηριότητες αυτές έχουν χαρακτήρα επίλυσης προβλήματος.

Οι παραπάνω δραστηριότητες δημιουργούνται με βάση τη θεωρία από το βιβλίο:

Van de Walle, J.(2001). Μαθηματικά για το Δημοτικό και το Γυμνάσιο: μία εξελικτική διδασκαλία (Μετ. Αλεξανδροπούλου Α., Κομπορόζος Β.). Αθήνα: Τυπωθήτω.

