

# ΟΝΟΜΑ.....



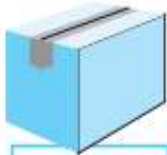
Ενότητα 19<sup>α</sup>

Το καρότσι της κ. Ελένης μπορεί να μεταφέρει το πολύ 95 κ. Παρατήρησε τις ει-  
κόνες και απάντησε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

Δέμα «τύπου Α» Δέμα «τύπου Β» Δέμα «τύπου Γ» Δέμα «τύπου Δ» Δέμα «τύπου Ε»



11 κ.



10 κ.



8 κ.



6 κ.



5 κ.

- α. Πόσα το πολύ δέματα «τύπου Α» μπορεί να μεταφέρει; .....
- β. Πόσα το πολύ δέματα «τύπου Β» μπορεί να μεταφέρει; .....
- γ. Πόσα το πολύ δέματα «τύπου Γ» μπορεί να μεταφέρει; .....
- δ. Πόσα το πολύ δέματα «τύπου Δ» μπορεί να μεταφέρει; .....
- ε. Πόσα το πολύ δέματα «τύπου Ε» μπορεί να μεταφέρει; .....

Η κ. Ελένη τοποθέτησε στο καρότσι της 12 κιβώτια –διαφόρων τύπων–,  
τα οποία ζυγίζουν ακριβώς 95 κ. Μπορείς να υπολογίσεις πόσα κιβώτια  
από κάθε τύπο έχει τοποθετήσει στο καρότσι της η κ. Ελένη;

ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΑ



Απάντηση: .....

Βοήθησε τα παιδιά να βρουν το σχολικό τους. Αντιστοίχισε κάθε διαίρεση με το  
υπόλοιπό της, όπως στο παράδειγμα:

 37 : 5	 34 : 3	 87 : 9	 45 : 6	 46 : 5	 54 : 7
1	2	3	4	5	6