

## ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΜΕΙΚΤΕΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ο Αντώνης πήγε για ψώνια και αγόρασε ένα παντελόνι με 37,5 € και ένα ζευγάρι Έδωσε 2 χαρτονομίσματα των 50 € και 2 Πόσα ρέστα πήρε;



πουκάμισο με 35,45 €, παπούτσια με 48,5 €. χαρτονομίσματα των 20.

Ο κ. Ανδρέας αγόρασε από το περίπτερο χυμούς προς 0,85 € τον έναν, 5 μολύβια περιοδικό προς 8,50 € και 8 0,5 €. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 20 ρέστα πήρε;



της γειτονιάς του 4 προς 1,20 € το ένα, 1 μπουκαλάκια νερό προς € και 1 των 10. Πόσα

Σ' ένα δημοτικό υπάρχουν 3 22 παιδιά σε κάθε τμήμα, 2 26 παιδιά σε κάθε τμήμα, 2 22 παιδιά σε κάθε τμήμα, 3 με 21 παιδιά, 1 τμήμα της Ε' ένα τμήμα της Στ' τάξης με 28 παιδιά.



τμήματα της Α' τάξης με τμήματα της Β' τάξης με τμήματα της Γ' τάξης με τμήματα της Δ' τάξης με 27 παιδιά και

- Πόσοι μαθητές υπάρχουν στην Α' τάξη;
- Πόσοι μαθητές υπάρχουν στη Β' και στη Γ' τάξη μαζί;
- Πόσοι μαθητές υπάρχουν σε όλο το δημοτικό

Ο κύριος Δημήτρης έχει στον λογαριασμό της τράπεζας 4.798 €. Κατέθεσε 3 χαρτονομίσματα των 100 €, 7 χαρτονομίσματα των 50 € και 10 χαρτονομίσματα των 20 €. Πόσα χρήματα έχει τώρα στον λογαριασμό του;



σμό της τράπεζας 4.798 €. 7 χαρτονομίσματα των 50 Πόσα χρήματα έχει τώρα

Σε μια τάξη υπάρχουν 23 παιδιά. Η δασκάλα πρέπει να δώσει 5 μαρκαδόρους σε κάθε παιδί. Αν η δασκάλα έχει 10 κουτιά με 12 μαρκαδόρους το καθένα, να βρείτε πόσοι μαρκαδόροι θα περισσέψουν.



δασκάλα πρέπει να δώσει 5 δασκάλα έχει 10 κουτιά με πόσοι μαρκαδόροι θα