**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄-Επαναληπτικό Ενότητας 3**

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………....... Ημερομηνία:………………….. Τάξη:……….

1. **Να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει στο πρόβλημα**.

α) Οι μαθητές τριών δημοτικών σχολείων συμμετείχαν σε μια αθλητική ημερίδα. Στην ημερίδα συμμετείχαν συνολικά 1050 μαθητές. Τα κορίτσια ήταν 420. Πόσα ήταν τα αγόρια;

Α) 1050 + 420= ν Γ) 1050 + (420 +1050)=ν

Β)1050 – 420=ν Δ) 1050 + (1050-420)=ν

β) Η Καίτη διάβασε τις πρώτες 130 σελίδες ενός βιβλίου, που έχει συνολικά

σελίδες. Ποιο από τα πιο κάτω αναπαριστά τον αριθμό των σελίδων που πρέπει να διαβάσει η Καίτη για να τελειώσει το βιβλίο;

Α) 130 + Γ) -130

Β) 130- Δ) × 130

γ) Σε έναν ποδοσφαιρικό αγώνα οι θεατές ήταν 5300.Πόσα ήταν τα παιδιά, αν οι άντρες ήταν 3200 και οι γυναίκες 1500;

Α)5300 +3200+1500=ν Γ) 5300 – (3200+1500)=ν

Β) 5300 – (3200-1500) =ν Δ) 5300 + (3200 -1500)=ν

1. **Να στρογγυλοποιήσεις τους αριθμούς.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Στην πλησιέστερη****Δεκάδα** | **Στην πλησιέστερη****εκατοντάδα** | **Στην πλησιέστερη****χιλιάδα** |
| **5759** |  |  |  |
| **3273** |  |  |  |
| **7155** |  |  |  |

1. **Βρες την απάντηση στα προβλήματα.**

Α) Σε μια υπεραγορά πωλήθηκαν τον Μάρτη 4567 χυμοί πορτοκάλι. Τον Απρίλη πωλήθηκαν 287 περισσότεροι χυμοί από τον Μάρτη. Πόσοι χυμοί πορτοκάλι πωλήθηκαν και τους δύο μήνες μαζί;

Μαθηματική πρόταση: ………………………………………………….. Πράξεις:

Απάντηση: …………………………………………………………………………….

Β) Η κυρία Μαρία είχε 2500 ml γάλα στο ψυγείο της. Έφτιαξε 2 κρέμες. Για κάθε κρέμα χρησιμοποίησε 150 ml γάλα. Πόσα ml γάλα της έμειναν στο ψυγείο;

Μαθηματική πρόταση: ………………………………………………….. Πράξεις:

Απάντηση: …………………………………………………………………………….

**4.Να υπολογίσεις το αποτέλεσμα κάθετα.**

α. 6784 + 1245 = β. 6000 –2165 = γ. 9873 – 4978 =

**5.Κατασκεύασε ένα πρόβλημα με την πιο κάτω μαθηματική πρόταση.**

 **(1150-300)+ 150= ν**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

