

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 3<sup>ης</sup> ΕΝΟΤΗΤΑΣ

#### Δ. ΔΕΥΤΕΡΑ 30/3/20

(Δουλεύω στο Τετ. Μαθηματικών – δεν ξεχνώ να σημειώσω την αρίθμηση και την ημερομηνία- ή εκτυπώνω αν μπορώ)

Συνεχίζουμε την επανάληψή μας στο κεφάλαιο των κλασμάτων με προβλήματα. Θυμήσου το Φυλλάδιο Λύσης Προβλημάτων(σημείωσε)

#### Προβλήματα με κλάσματα...

(Σύγκριση κλασμάτων)

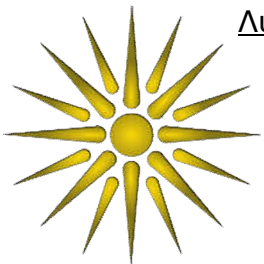
1. Ένας ποδηλάτης διένυσε μια απόσταση σε τρεις ημέρες. Την πρώτη μέρα διένυσε το  $\frac{1}{3}$  της απόστασης, τη δεύτερη μέρα τα  $\frac{8}{15}$  και την τρίτη τα  $\frac{2}{10}$  της απόστασης αυτής. Ποια ημέρα διένυσε μικρότερη απόσταση;  
Λύση



Απάντηση:.....

(Βρίσκω το μέρος)

2. Το περασμένο φθινόπωρο επισκέφτηκαν το μουσείο της Βεργίνας 3.537 άτομα. Τα  $\frac{4}{9}$  των επισκεπτών ήταν παιδιά. Πόσα παιδιά επισκέφτηκαν το μουσείο;  
Λύση



Απάντηση:.....

(Πράξεις κλασμάτων)

3. Α. Ένας ελαιοπαραγωγός τη φετινή χρονιά μάζεψε από τα δέντρα του  $8\frac{3}{4}$  τόνους ελιές. Τον Νοέμβριο, μάζεψε  $2\frac{5}{10}$  τόνους, τον Δεκέμβριο  $4\frac{1}{2}$  τόνους και τους υπόλοιπους τον Ιανουάριο. Πόσους τόνους μάζεψε τον Ιανουάριο;  
Λύση



Απάντηση:.....

- Β. Πόσα σετ γεωμετρικών οργάνων αγοράζει ένα βιβλιοπωλείο με  $142\frac{1}{2}$  €, αν κάθε σετ κοστίζει  $9\frac{1}{2}$  €;  
Λύση

Απάντηση:.....

- Γ. Ένα λεωφορείο διανύει την απόσταση Θεσσαλονίκη- διόδια σε  $\frac{2}{5}$  της ώρας, την απόσταση διόδια - Καβάλα σε  $\frac{3}{4}$  της ώρας και την απόσταση Καβάλα - Κεραμωτή σε  $\frac{8}{10}$  της ώρας. Σε πόσες ώρες διανύει την απόσταση Θεσσαλονίκη - Κεραμωτή;

Λύση



Απάντηση:.....