

ΦΥΣΙΚΗ

- Η θερμότητα ρέει από τα θερμότερα προς τα ψυχρότερα σώματα
-
- Όταν ένα σώμα παίρνει ενέργεια, θερμαίνεται και αυξάνεται η θερμοκρασία του.
-
- Όταν ένα σώμα χάνει ενέργεια, ψύχεται και μειώνεται η θερμοκρασία του.

Τ.Ε. σελίδες 74-77 εργασίες 1,2,3,4

Γράφω τον αριθμητή του κλάσματος
ξεχωριστά σαν ένα ακέραιο αριθμό.

$$\frac{503}{100} = 503$$

Μετράω τα μηδενικά στον παρονομαστή.

$$\frac{503}{100} = 5,03$$

Στον αριθμό που έγραψα, χωρίζω ΑΠΟ
ΔΕΞΙΑ τόσα δεκαδικά ψηφία όσα είναι τα
μηδενικά του παρονομαστή.

Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε
δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{605}{10} =$$

$$\frac{86}{100} =$$

$$\frac{325}{100} =$$

$$\frac{45}{1000} =$$

$$\frac{2623}{1000} =$$

$$\frac{30}{100} =$$

$$\frac{53}{100} =$$

$$\frac{535}{10} =$$