

Βρίσκω το ποσοστό

Θυμήσου από το 41^ο κεφάλαιο (σελ. 99 – 100):

- τις μορφές με τις οποίες μπορεί να εκφραστεί ένα ποσοστό
- πώς μετατρέπω ένα κλάσμα σε ισοδύναμό του με παρονομαστή το 100 (εκατοστιαίο)
- τον τρόπο με τον οποίο μετατρέπω το ποσοστό σε κλάσμα ή δεκαδικό
- πώς βρίσκω το μέρος του όλου

1. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

Κλάσμα	Εκατοστιαίο κλάσμα	Δεκαδικός αριθμός	Ποσοστό
$\frac{2}{5}$			
$\frac{7}{4}$			
$\frac{6}{25}$			
$\frac{2}{50}$			
$\frac{8}{20}$			
$\frac{9}{10}$			

2. Να υπολογίσεις με τον νου:

- ➔ το 20% του κιλού:
- ➔ το 50% του χιλιόμετρου:
- ➔ το 75% της ώρας:
- ➔ 12% των 400€:

3. Ένα σχολείο έχει 160 μαθητές. Από αυτούς το 20% φορά γυαλιά. Πόσοι μαθητές φορούν γυαλιά;

Λύση

Απάντηση:

4. Στη τάξη της Μυρσίνης οι 17 από τους 25 μαθητές έχουν αδέρφια και στην τάξη της Λουίζας 14 από τους 20. Ποια τάξη έχει το μεγαλύτερο ποσοστό μαθητών που έχουν αδέρφια;

Λύση

Απάντηση: