1. Γράφω με παρανομαστή το 100 τους παρακάτω λόγους, όπως στο παράδειγμα.

α) $\frac{4}{20}$ = $\frac{4\*5 }{20\*5}$ = $\frac{20}{100}$

β) $\frac{12}{50}$ =

γ) $\frac{5}{10}$ =

δ) $\frac{4}{25}$ =

ε) $\frac{3}{4}$ =

στ) $\frac{3}{5}$ =

1. Από τους 50 μαθητές μιας τάξης, οι 15 μαθητές προτιμούν το ποδόσφαιρο, οι 25 μαθητές το μπάσκετ και οι 10 μαθητές το βόλεϊ. Γράφω με ποσοστό στα εκατό (%) τις προτιμήσεις των μαθητών.
2. Δύο σχολεία πήγαν ημερήσια εκδρομή στα Καλάβρυτα. Από το 1ο σχολείο, που είχε 200 μαθητές, πήγαν εκδρομή οι 180 και από το 2ο σχολείο, που είχε 300 μαθητές, πήγαν εκδρομή οι 270. Ποιο σχολείο είχε σε ποσοστό στα εκατό (%) μεγαλύτερη συμμετοχή;
3. Ο Πέτρος:
* Στο κριτήριο των Μαθηματικών απάντησε σωστά στις 20 ερωτήσεις από τις 25.
* Στο κριτήριο της Ιστορίας απάντησε σωστά στις 36 από τις 50 ερωτήσεις.
* Στο κριτήριο της Φυσικής απάντησε σωστά στις 18 ερωτήσεις από τις 20.

Σε ποιο μάθημα είχε το μεγαλύτερο ποσοστό επιτυχίας στα εκατό (%);

1. Τέσσερα κορίτσια προπονούνται στο μπάσκετ:
* Η Άννα στις 10 βολές πέτυχε 7 καλάθια
* Η Νάντια στις 25 βολές πέτυχε 19 καλάθια
* Η Μαρία στις 20 βολές πέτυχε 18 καλάθια
* Η Κική στις 30 βολές πέτυχε 24 καλάθια

Ποιο κορίτσι είχε το μεγαλύτερο ποσοστό επιτυχίας στα εκατό (%);