

1. Σημειώνω ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές (Σ) και ποιες λανθασμένες (Λ).

- α) Το ποσοστό στα 1.000 παριστάνεται με το σύμβολο %.
- β) Το μισό του μισού της ακέραιης μονάδας είναι 25%.
- γ) Τα 15 κορίτσια αποτελούν το 60% της τάξης που έχει 25 παιδιά.
- δ) Όταν η αρχική τιμή ενός προϊόντος είναι 1.000 € και η τελική τιμή του 500 €, τότε η έκπτωση είναι 25% .
- ε) Η Αναστασία απάντησε σωστά στα 17 από τα 20 θέματα στα Μαθηματικά και είχε ποσοστό επιτυχίας 85%

2. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

- α) Το 80% της τάξης, που έχει 25 παιδιά, έλυσαν το πρόβλημα. Τα παιδιά που έλυσαν το πρόβλημα ήταν: Α. 18 Β. 19 Γ. 20
- β) Το 25% ενός αριθμού είναι το 40. Ο αριθμός είναι ο:
- A. 80 B. 160 Γ. 10
- γ) Τα $\frac{2}{5}$ ενός αριθμού είναι το: Α. 40% Β. 25% Γ. 20%
- δ) Από τα 20 παιδιά της Ε΄ τάξης τα αγόρια είναι 9, ενώ από τα 25 παιδιά της Στ΄ τάξης τα αγόρια είναι 11. Μικρότερο ποσοστό αγοριών είναι: Α. στην Ε΄ τάξη Β. στην Στ΄ τάξη Γ. το ίδιο

3. Μετατρέπω σε ποσοστά (%) τα κλάσματα.

- α) $\frac{8}{25} = \dots\dots\dots$ β) $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
- γ) $\frac{17}{20} = \dots\dots\dots$ δ) $\frac{27}{30} = \dots\dots\dots$

1. Σημειώνω ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές (Σ) και ποιες λανθασμένες (Λ).

- α) Το ποσοστό στα 1.000 παριστάνεται με το σύμβολο %.
- β) Το μισό του μισού της ακέραιης μονάδας είναι 25%.
- γ) Τα 15 κορίτσια αποτελούν το 60% της τάξης που έχει 25 παιδιά.
- δ) Όταν η αρχική τιμή ενός προϊόντος είναι 1.000 € και η τελική τιμή του 500 €, τότε η έκπτωση είναι 25% .
- ε) Η Αναστασία απάντησε σωστά στα 17 από τα 20 θέματα στα Μαθηματικά και είχε ποσοστό επιτυχίας 85%

2. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

- α) Το 80% της τάξης, που έχει 25 παιδιά, έλυσαν το πρόβλημα. Τα παιδιά που έλυσαν το πρόβλημα ήταν: Α. 18 Β. 19 Γ. 20
- β) Το 25% ενός αριθμού είναι το 40. Ο αριθμός είναι ο:
- A. 80 B. 160 Γ. 10
- γ) Τα $\frac{2}{5}$ ενός αριθμού είναι το: Α. 40% Β. 25% Γ. 20%
- δ) Από τα 20 παιδιά της Ε΄ τάξης τα αγόρια είναι 9, ενώ από τα 25 παιδιά της Στ΄ τάξης τα αγόρια είναι 11. Μικρότερο ποσοστό αγοριών είναι: Α. στην Ε΄ τάξη Β. στην Στ΄ τάξη Γ. το ίδιο

3. Μετατρέπω σε ποσοστά (%) τα κλάσματα.

- α) $\frac{8}{25} = \dots\dots\dots$ β) $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
- γ) $\frac{17}{20} = \dots\dots\dots$ δ) $\frac{27}{30} = \dots\dots\dots$