**19. Προβλήματα με κλάσματα**

**Βρίσκω το μέρος ενός κλασματικού αριθμού**

1. **Η γιαγιά έφτιαξε μια σπανακόπιτα. Ο παππούς έφαγε λίγη και έμειναν τα της σπανακόπιτας. Ο Αλέξανδρος έφαγε το από αυτά. Τι μέρος όλης της σπανακόπιτας έφαγε ο Αλέξανδρος;**
2. **Η Ελπίδα είχε το μιας σοκολάτας και έφαγε τα της. Τι μέρος της σοκολάτας έφαγε;**
3. **Ο Μίλτος έφαγε τα μίας πίτσας. Ο Γιώργος έφαγε τα από την υπόλοιπη πίτσα.**

**α. Τι μέρος της πίτσας έφαγε ο Γιώργος;**

**β. Τα παιδιά έφαγαν την ίδια πίτσα;**

**γ. Τι μέρος της πίτσας απέμεινε;**

1. **Ένα σπίτι καταλαμβάνει τα ενός οικοπέδου. Μία αποθήκη καταλαμβάνει τα του υπόλοιπου οικοπέδου.**

**α. Τι μέρος του οκοπέδου καταλαμβάνει η αποθήκη;**

**β. Τι μέρος του οικοπέδου μένει ακάλυπτο;**

1. **Η Ε’ τάξη έχει 24 μαθητές. Το συμμετέχει στην φιλαρμονική. Από αυτούς τα είναι κορίτσια. Πόσα είναι τα κορίτσια που συμμετέχουν στην φιλαρμονική;**
2. **Η στεριά καλύπτει περίπου τα της επιφάνειας της γης. Το της στεριάς το καταλαμβάνει η Ασία. Τι μέρος της επιφάνειας της γης καταλαμβάνει η Ασία;**
3. **Ένα λεωφορείο 50 θέσεων είναι γεμάτο επιβάτες. Από αυτούς τα είναι Ιταλοί και οι υπόλοιποι Ισπανοί. Πόσοι είναι οι Ισπανοί επιβάτες του λεωφορείου;**
4. **Ένα θέατρο έχει θέσεις για 500 θεατές. Σε μία παράσταση προσήλθαν θεατές που κάλυψαν τα των θέσεων. Πόσες θέσεις έμειναν κενές;**
5. **Η τάξη της Δανάης έχει 20 μαθητές. Την Παρασκευή απουσίαζαν τα των μαθητών. Πόσοι μαθητές ήταν παρόντες;**
6. **Τα ενός οικοπέδου είναι κήπος και τα του κήπου είναι γκαζόν. Τι μέρος του οικοπέδου είναι γκαζόν;**
7. **Η κυρία Ιωάννα χρειάζεται καθημερινά της ώρας για να πάει στη δουλειά του και να επιστρέψει. Πόσο χρόνο χρειάζεται συνολικά τις 5 εργάσιμες μέρες της εβδομάδας;**
8. **Μια παρέα αποτελείται από 15 παιδιά. Πόσες ίδιες σοκολάτες πρέπει να αγοράσουν, ώστε να φάει ο καθένας από της σοκολάτας;**