$\frac{Πολλαπλ}{Κλασμ}$ Χ $\frac{ασιαμός}{άτων}$: $\frac{Η δύναμη}{των πολλών}$

 Πάνω στον πλανήτη μας υπάρχουν ένα σωρό ζωντανοί οργανισμοί. Άλλοι μεγαλύτεροι, άλλοι μικρότεροι και άλλοι μικροσκοπικοί. Ακόμα και μέσα στο σώμα μας υπάρχουν πάρα πολλά κύτταρα τα οποία δουλεύουν συνέχεια, 24 ώρες το 24ώρο, 7 μέρες την εβδομάδα, για 365 ημέρες χωρίς εμείς να το διαισθανόμαστε.

 Στη φύση υπάρχουν πολλά ζώα όπως το μυρμήγκι, η μέλισσα, ο λύκος και άλλα πολλά τα οποία πολλές φορές δεν μπορούν από μόνα τους να καταφέρουν αυτό που θέλουν. Παρόλο που το κάθε ζώο έχει τις δικές του ξεχωριστές ιδιότητες και χαρακτηριστικά, πολλές φορές χρειάζονται $\frac{Τη δύναμη}{των πολλών}$, δηλαδή των υπόλοιπων ζώων της ομάδας τους, για να καταφέρουν να πετύχουν κάτι το οποίο κανένα ζώο μόνο του δε θα μπορούσε.

 Ακόμα και τα κύτταρα μέσα στον οργανισμό μας πολλές φορές χρειάζονται $\frac{Τη δύναμη}{των πολλών}$, για να μπορέσουν να βοηθήσουν το σώμα μας να αντιμετωπίσει έναν ιό.

 Αυτή $\frac{Η δύναμη}{των πολλών}$ δεν υπάρχει μόνο στη φύση, αλλά και στα μαθηματικά! Πολλές φορές για να λύσουμε μια άσκηση ή ένα πρόβλημα θα πρέπει να τοποθετήσουμε τα κλάσματα μαζί σαν ομάδα και να τα ενώσουμε, για να βρούμε τη συνολική τους δύναμη!