|  |  |
| --- | --- |
| **Α. ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ** | |
| Όταν ξέρω την τιμή της μιας μονάδας και ζητώ την τιμή των πολλών μονάδων κάνω:  **πολλαπλασιασμό**  π.χ. **Ένα κιλό μήλα κοστίζουν 2€. Πόσο κοστίζουν τα 12 κιλά μήλα;** | α)Όταν ξέρω την τιμή των πολλών μονάδων και ζητώ την τιμή της μιας μονάδας, κάνω : **διαίρεση(μερισμού)**  π.χ. **Τα 12 κιλά μήλα κοστίζουν 24€.Πόσο κοστίζει το ένα κιλό μήλα;**  β)Όταν ξέρω και την τιμή της μιας μονάδας και την τιμή των πολλών μονάδων, αλλά δε γνωρίζω το πλήθος των μονάδων, κάνω: **διαίρεση(μέτρησης)**  π.χ. **Το ένα κιλό μήλα κοστίζει 2€. Έδωσα 24€. Πόσα κιλά μήλα αγόρασα;**  \*Στη διαίρεση μέτρησης μου δίνονται δύο ίδια ποσά(π.χ. € και €) και μου ζητιέται διαφορετικό ποσό(π.χ. κιλά) |
| **Β. ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ** | |
| Όταν ξέρω την τιμή της ακέραιης μονάδας (το όλο) και ζητώ πολλές κλασματικές μονάδες(το μέρος της ακέραιης μονάδας) κάνω **πολλαπλασιασμό.**  Π.χ. **Ένα γεμάτο δοχείο με λάδι χωράει 20 λίτρα. Πόσα λίτρα είναι τα του δοχείου;** | α)Όταν ξέρω την τιμή του μέρους της ακέραιης μονάδας και ζητώ την ακέραιη μονάδα(το όλο) κάνω: **διαίρεση**  π.χ. **Τα ενός δοχείου με λάδι είναι 15λίτρα. Πόσα λίτρα λάδι χωράει όλο το δοχείο;**  **\*\*Η τιμή του μέρους είναι ο Διαιρετέος και το μέρος ο διαιρέτης(στο παράδειγμα: 15 :  )**  β)Όταν ξέρω την τιμή της ακέραιης μονάδας και την τιμή του μέρους και ζητώ το πλήθος κάνω:  **διαίρεση**  **π.χ. Ένα δοχείο με λάδι χωράει 25 λίτρα. Γέμισα μ’ αυτό δοχεία των 2λίτρων. Πόσα δοχεία γέμισα;** |