**20. Διαίρεση κλασμάτων**

1. **Διαίρεση Ομώνυμων κλασμάτων**

**Διαιρούμε αριθμητή με αριθμητή.**

**( αν διαιρέσουμε παρονομαστή με παρονομαστή θα έχουμε πηλίκο 1, οπότε μπορούμε να το παραλείψουμε )**

**Αλλιώς…**

1. **Διαίρεση ετερώνυμων κλασμάτων**

**Α. Μετατρέπουμε σε ομώνυμα, βρίσκοντας το ΕΚΠ**

**και διαιρούμε μόνο τους αριθμητές.**

**3 2**

**ΕΚΠ ( 4,6 ) = 12**

**Β. Αντιστρέφουμε τους όρους του 2ου κλάσματος**

**και κάνουμε πολλαπλασιασμό.**

**\* Μετατρέπουμε όλους τους αριθμούς σε κλάσματα πριν την πράξη.**

**Φυσικός Μεικτός**

**Δεκαδικός**

**Διαίρεση ομώνυμων κλασμάτων**

**Διαίρεση ετερώνυμων κλασμάτων**

**Βρίσκοντας το ΕΚΠ**

**=**

**Αντιστρέφοντας τους όρους του 2ου και πολλαπλασιάζοντας**