|  |
| --- |
| ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ |
| **Για να πολλαπλασιάσουμε δύο κλάσματα, σχηματίζουμε ένα νέο κλάσμα που έχει στον αριθμητή το γινόμενο των αριθμητών και στον παρονομαστή το γινόμενο των παρονομαστών, π.χ.   Παράδειγμα****Με όποια σειρά κι αν πολλαπλασιάσουμε δύο κλάσματα το αποτέλεσμα είναι το ίδιο.****Κάθε ακέραιος μπορεί να γραφτεί ως κλάσμα με παρονομαστή τη μονάδα.**          Παράδειγμα **Αντίστροφοι αριθμοί****Δύο αριθμοί λέγονται αντίστροφοι, όταν το γινόμενό τους είναι ακριβώς 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Παράδειγμα | Παράδειγμα | Παράδειγμα |

**Παίξε**[**ΕΔΩ**](http://www.mathplayground.com/computation/Mult_Fractions_MP_secure.swf)**μια άσκηση πολλαπλασιασμού κλασμάτων. Το νου σου, όταν απλοποιείς στο τέλος το κλάσμα που βρίσκεις κερδίζεις δύο πόντους!** |