|  |
| --- |
| 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!** |