

Σελίδα 2 :

Πώς φτιάχνω ισοδύναμα κλάσματα (2^{ος} τρόπος)

Διαιρώ τον αριθμητή και τον παρονομαστή του κλάσματος με τον **ΙΔΙΟ** αριθμό (διαλέγω εγώ όποιον αριθμό θέλω, αλλά που να διαιρεί και τους δύο όρους του κλάσματος)

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

Πώς δουλεύω : Διαιρώ τον αριθμητή 4 και τον παρονομαστή 8 με τον **ίδιο αριθμό** (για παράδειγμα **διαλέγω** τον αριθμό **4**). Έτσι το κλάσμα **4/8** μετατρέπεται σε **1/2** . Τα δύο αυτά κλάσματα είναι **ισοδύναμα** .

$$\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

Πώς δουλεύω : Διαιρώ τον αριθμητή 5 και τον παρονομαστή 15 με τον **ίδιο αριθμό** (για παράδειγμα **διαλέγω** τον αριθμό **5**). Έτσι το κλάσμα **5/15** μετατρέπεται σε **1/3** . Τα δύο αυτά κλάσματα είναι **ισοδύναμα** .

Η διαδικασία αυτή , ονομάζεται **απλοποίηση** του κλάσματος