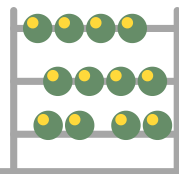


# ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΗ ΜΟΝΑΔΑ



Μαθαίνω πολύ καλά

$$\frac{1}{4}$$

Όταν ο αριθμητής είναι μικρότερος από τον παρονομαστή, το κλάσμα είναι μικρότερο από την ακέραιη μονάδα και ονομάζεται **γνήσιο κλάσμα**.

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

Όταν ο αριθμητής είναι ίσος με τον παρονομαστή, το κλάσμα είναι ίσο με την ακέραιη μονάδα.

$$\frac{9}{3}$$

Όταν ο αριθμητής είναι μεγαλύτερος από τον παρονομαστή, το κλάσμα είναι μεγαλύτερο από την ακέραιη μονάδα και ονομάζεται **καταχρηστικό κλάσμα**.

γνήσιο  
κλάσμα

$$\frac{1}{6} < 1$$

καταχρηστικό  
κλάσμα

$$\frac{5}{2} > 1$$

ίσο με την  
ακεραία μονάδα  
κλάσμα

$$\frac{6}{6} = 1$$