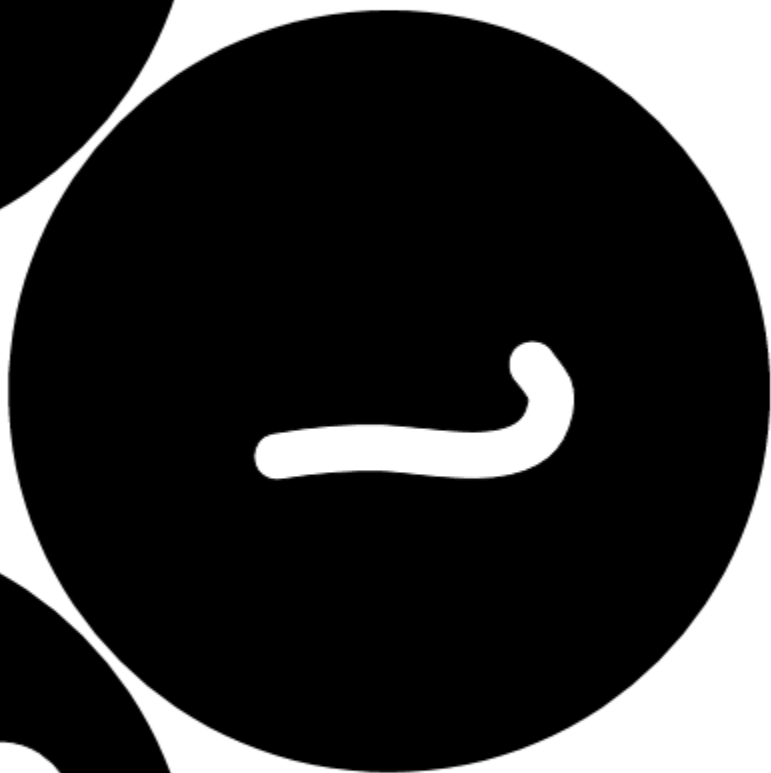


Teaching

Therapy

by Christina Kanaria







Πρόσθεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Προσθέτουμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

Αφαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αφαιρούμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
μετά τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές
και μετά τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

Διαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε
τους όρους του
δεύτερου
κλάσματος και
πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
τους
παρονομαστές.

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

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε
τους όρους του
δεύτερου
κλάσματος και
πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

Πρόσθεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Προσθέτουμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

Αφαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αφαιρούμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
μετά τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές
και μετά τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

Διαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε
τους όρους του
δεύτερου
κλάσματος και
πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
τους
παρονομαστές.

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

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε
τους όρους του
δεύτερου
κλάσματος και
πολλαπλασιάζουμε
τους αριθμητές και
τους
παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

Πράξεις με κλάσματα

Πρόσθεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Προσθέτουμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

Αφαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αφαιρούμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και μετά τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και μετά τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

Διαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε τους όρους του δεύτερου κλάσματος και πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και τους παρονομαστές.

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

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε τους όρους του δεύτερου κλάσματος και πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

Πρόσθεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Προσθέτουμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

Αφαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αφαιρούμε τους αριθμητές και κρατάμε τον ίδιο παρονομαστή.

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Τα μετατρέπουμε πρώτα σε ομώνυμα και ακολουθούμε την παραπάνω διαδικασία.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και μετά τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και μετά τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

Διαίρεση κλασμάτων

ΟΜΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε τους όρους του δεύτερου κλάσματος και πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και τους παρονομαστές.

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

ΕΤΕΡΟΝΥΜΑ

Αντιστρέφουμε τους όρους του δεύτερου κλάσματος και πολλαπλασιάζουμε τους αριθμητές και τους παρονομαστές.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

COPYRIGHT

CHRISTINA

KANARIA