



## מחוג השברים

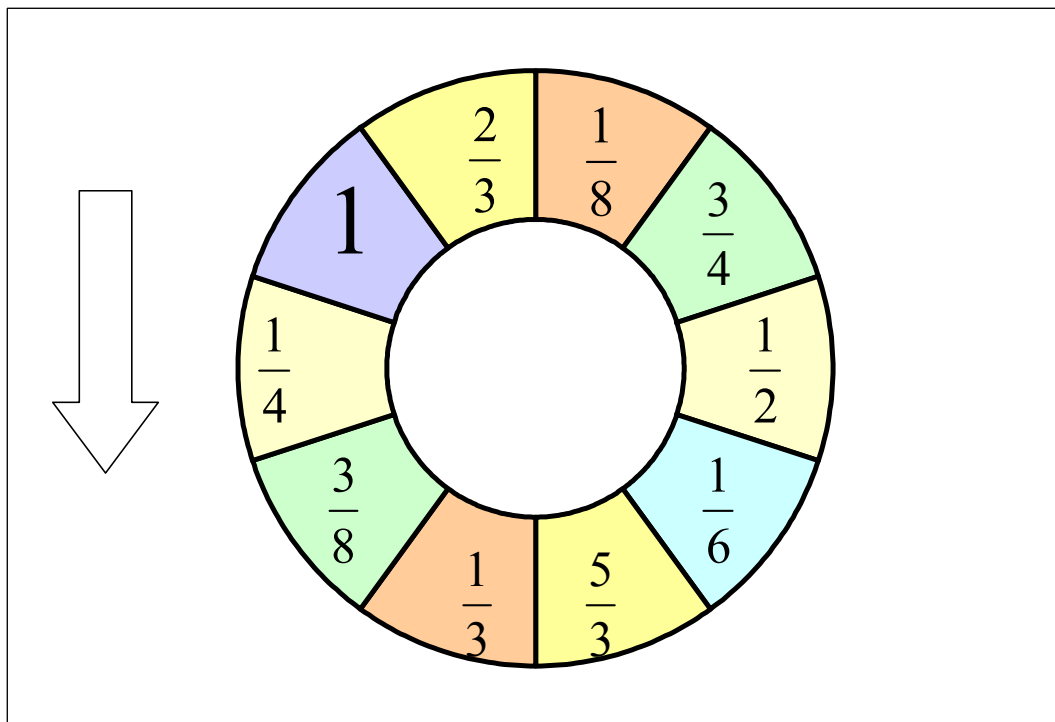
**מטרת המשחק:** השוואה, חיבור וחסור של שברים פשוטים

**מספר המשתתפים:** 2-4

**אביזרים:** לוח שברים עם חוגה [גזרו את הלוח שבעמוד זה והדביקו אותו מתחת ללוח חוגה שקוף שניתן לרכישה. לחלופין, הדביקו את הלוח על בריסטול קשיח הכינו חוגה משקף קשיח והדקו אותה אל מרכז הלוח בעזרת סיכה מתפצלת]. לוחות משחק, אחד לכל שחקן [מצורף].

**חוקי המשחק:** כל משתתף בתורו מסובב את המחוג ומנסה להתאים את השבר שהגריל לאחת המשבצות שבלוח המשחק שלו. הראשון שמשלים 6 פסוקים נכונים הוא המנצח.

**מקור:** Mathematics Laboratories: 150 activities and games for elementary schools, 1974



### מחוג השברים

הלוח של \_\_\_\_\_

$$\square < \frac{1}{2}$$

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

$$\square + \frac{1}{2} = 1$$

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

$$\square + \frac{1}{4} = 1$$

$$\square + \frac{5}{8} = 1$$

$$\square + \square = \frac{1}{2}$$

$$\square + \square = \frac{1}{4}$$

$$\square + \square = \frac{2}{3}$$

### מחוג השברים

הלוח של \_\_\_\_\_

$$\square < \frac{1}{2}$$

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

$$\square + \frac{1}{2} = 1$$

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

$$\square + \frac{1}{4} = 1$$

$$\square + \frac{5}{8} = 1$$

$$\square + \square = \frac{1}{2}$$

$$\square + \square = \frac{1}{4}$$

$$\square + \square = \frac{2}{3}$$