



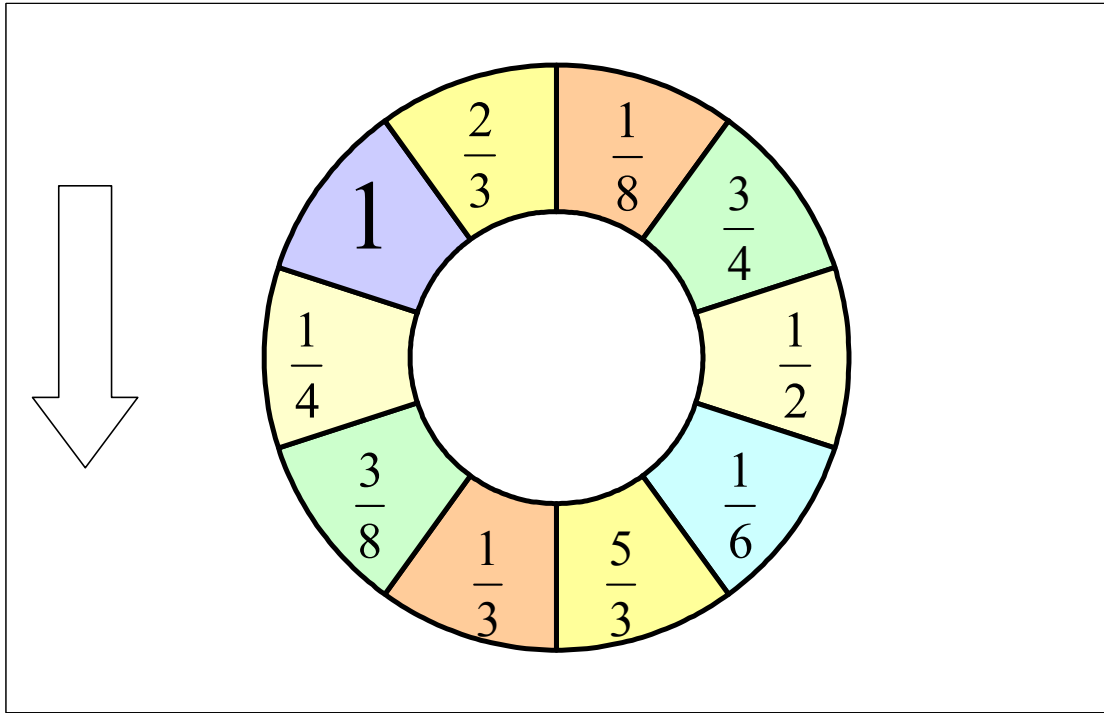
## عقرب الكسور

**هدف اللعبة:** مقارنة، جمع وطرح كسور عادية.

عدد اللاعبين: 2-4

**المواد: (1)** لوحة كسور مع عقرب ( قصوا اللوحة التي في هذه الصفحة، وأصقوها خلف لوحة عقرب شفافة جاهزة، يمكن شراؤها، أو يمكنكم إلصاق اللوحة على كرتونة وقوموا بتحضير عقرب من شغيفة صلبة، واشبكوهما بواسطة دبوس). **(2)** جداول لعب، جدول لكل لاعب (مرفقة).  
**قوانين اللعبة:** كل لاعب بدوره يدير العقرب ويحاول أن يلائم الكسر الذي وقف عنده العقرب، لإحدى التربيغات التي في جدول اللعب خاصته  
الفائز: اللاعب الأول الذي يكمل 6 قضايا صحيحة في جدول اللعب خاصته.

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



### عقرب الكسور

جدول: \_\_\_\_\_

$\square < \frac{1}{2}$	$\square + \frac{2}{3} = 1$	$\square + \frac{1}{2} = 1$
$\square > \frac{1}{2}$	$\square + \frac{1}{4} = 1$	$\square + \frac{5}{8} = 1$
$\square + \square = \frac{1}{2}$	$\square + \square = \frac{1}{4}$	$\square + \square = \frac{2}{3}$

### عقرب الكسور

جدول: \_\_\_\_\_

$\square < \frac{1}{2}$	$\square + \frac{2}{3} = 1$	$\square + \frac{1}{2} = 1$
$\square > \frac{1}{2}$	$\square + \frac{1}{4} = 1$	$\square + \frac{5}{8} = 1$
$\square + \square = \frac{1}{2}$	$\square + \square = \frac{1}{4}$	$\square + \square = \frac{2}{3}$