

Ongelijknamige breuken optellen en aftrekken

Organisatie

Dit spel speel je op het plein. De klas verdeel je in 4 groepen. Zij staan achter elkaar in een rij. De voorste van de rij staat in een hoepel.

Aan de overkant van het speelveld staan bakjes met daarin breukensommen. De eerste van de rij rent naar het bakje, pakt een som, rent terug en de groep lost SAMEN de som op. De som wordt met het antwoord op een wisbordje geschreven. Een ander wisbordje kan gebruikt worden om de som uit te rekenen. Er wordt ook door de groep gecontroleerd. Als iedereen tevreden is over het antwoord, gaat de nummer 2 rennen, pakt een som en weer rekenen ze de som SAMEN uit. Net zolang totdat alle sommen gedaan zijn.

Benodigheden

- Wisbordjes
- Stiften
- Wisdoekjes
- Sommen uitgeknipt
- Bakjes om de sommen in te doen
- Hoepels om de 1^e van de rij in te laten staan



$$\frac{3}{7} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{9} =$$

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

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{7} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{9} =$$

