

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{2}{10} + \frac{6}{10} =$$

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

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} =$$

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

$$\frac{4}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{20} - \frac{2}{20} =$$

תרגילי חיבור בין שברים בעלי מכנים שונים

1. $\frac{4}{6} + \frac{2}{10} =$

3. $\frac{4}{9} + \frac{1}{10} =$

2. $\frac{2}{4} + \frac{4}{12} =$

4. $\frac{5}{6} + \frac{2}{7} =$

— —

—

5. $\frac{6}{16} + \frac{6}{8} =$

6. $\frac{3}{6} + \frac{6}{9} =$

7. $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$

8. $\frac{3}{4} + \frac{2}{10} =$

— —

—

תרגילי חיסור בין שברים בעלי מכנים שונים

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

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{12} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{11}{12} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{2}{9} - \frac{1}{10} =$$

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

שברים מעורבים

הפוך את המספרים המעורבים הבאים לשברים מדומים:

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

$$\frac{1}{3} =$$

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

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

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

$$9\frac{5}{9} =$$

$$3\frac{1}{10} =$$

$$4\frac{7}{12} =$$

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

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

הפוך את השברים המדומים הבאים לשבר מעורב

$$\frac{22}{10} =$$

$$\frac{27}{5} =$$

$$\frac{40}{7} =$$

$$\frac{30}{8} =$$

$$\frac{32}{9} =$$

$$\frac{19}{9} =$$

$$\frac{64}{5} =$$

$$\frac{23}{5} =$$

$$\frac{35}{4} =$$

$$\frac{17}{3} =$$

חיסור עם פריטה

1) $1 - \frac{1}{3} =$

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

2) $1 - \frac{5}{6} =$

5) $8 - 5\frac{1}{4} =$

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

6) $5 - 3\frac{7}{9} =$

חיסור (כולל מכנה משותף)

1) $5\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} =$

5) $5\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

2) $4\frac{3}{4} - 3\frac{1}{8} =$

6) $12\frac{1}{3} - 5\frac{1}{2} =$

$$1. 5 \frac{7}{8} - 5 \frac{1}{3} + 2 \frac{6}{8} =$$

$$2. 4 \frac{9}{24} + 1 \frac{3}{12} - 2 \frac{1}{6} =$$

$$3. 5 \frac{1}{6} - 1 \frac{1}{2} + 1 \frac{3}{4} =$$

$$4. 2 \frac{1}{9} - 1 \frac{2}{6} + 2 \frac{6}{8} =$$

$$5. 15 \frac{3}{8} - 5 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{6} =$$

$$6. 8 \frac{3}{24} + 1 \frac{1}{12} - 4 \frac{3}{8} =$$

$$7. 7 \frac{3}{7} - 2 \frac{1}{2} + 5 \frac{3}{4} =$$

$$8. 4 \frac{2}{9} - 2 \frac{1}{3} + 2 \frac{2}{2} =$$

maTIC