

שברים פשוטים

חיבור שברים כאשר מכנה של שבר אחד הוא כפולה של המכנה של השבר

השני

כיתה: _____

שם מלא: _____

פתור את התרגילים הבאים:

א) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$

ב) $\frac{1}{5} + \frac{7}{10} =$

ג) $\frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$

ד) $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$

ה) $\frac{3}{6} + \frac{1}{3} =$

ו) $\frac{2}{10} + \frac{1}{2} =$

ז) $\frac{4}{12} + \frac{1}{4} =$

ח) $\frac{1}{3} + \frac{5}{9} =$

ט) $\frac{4}{8} + \frac{1}{2} =$

י) $\frac{2}{4} + \frac{6}{20} =$

יא) $\frac{2}{3} + \frac{3}{12} =$

יב) $\frac{3}{10} + \frac{3}{5} =$

יג) $\frac{4}{14} + \frac{1}{7} =$

יד) $\frac{5}{18} + \frac{2}{9} =$

יה) $\frac{4}{15} + \frac{1}{3} =$

יו) $\frac{1}{2} + \frac{5}{12} =$

בהצלחה

שברים פשוטים

חיבור שברים כאשר מכנה של שבר אחד הוא כפולה של המכנה של השבר

השני

כיתה: _____

שם מלא: _____

פתור את התרגילים הבאים:

א) $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$

ב) $\frac{7}{20} + \frac{1}{2} =$

ג) $\frac{4}{14} + \frac{2}{7} =$

ד) $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

ה) $\frac{4}{10} + \frac{5}{20} =$

ו) $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$

ז) $\frac{2}{12} + \frac{3}{4} =$

ח) $\frac{5}{18} + \frac{1}{6} =$

ט) $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$

י) $\frac{1}{7} + \frac{6}{21} =$

יא) $\frac{6}{16} + \frac{1}{8} =$

יב) $\frac{7}{20} + \frac{2}{5} =$

יג) $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} =$

יד) $\frac{1}{12} + \frac{5}{6} =$

יה) $\frac{5}{21} + \frac{1}{7} =$

יו) $\frac{10}{24} + \frac{1}{3} =$

בהצלחה