

## שברים פשוטים

### חיבור שברים בעלי מכנה זהה

כיתה: \_\_\_\_\_

שם מלא: \_\_\_\_\_

פתור את התרגילים הבאים:

א)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

ב)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

ג)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

ד)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$

ה)  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$

ו)  $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$

ז)  $\frac{4}{12} + \frac{6}{12} =$

ח)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

ט)  $\frac{7}{9} + \frac{1}{9} =$

י)  $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$

י"א)  $\frac{4}{8} + \frac{4}{8} =$

י"ב)  $\frac{5}{10} + \frac{3}{10} =$

י"ג)  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

י"ד)  $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} =$

י"ה)  $\frac{6}{15} + \frac{7}{15} =$

י"ו)  $\frac{3}{20} + \frac{14}{20} =$

בהצלחה

## שברים פשוטים

### חיבור שברים בעלי מכנה זהה

כיתה: \_\_\_\_\_

שם מלא: \_\_\_\_\_

פתור את התרגילים הבאים:

א)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

ב)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

ג)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

ד)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

ה)  $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$

ו)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$

ז)  $\frac{8}{12} + \frac{3}{12} =$

ח)  $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$

ט)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$

י)  $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} =$

יא)  $\frac{6}{8} + \frac{2}{8} =$

יב)  $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$

יג)  $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$

יד)  $\frac{1}{9} + \frac{3}{9} =$

יה)  $\frac{5}{18} + \frac{10}{18} =$

יו)  $\frac{8}{25} + \frac{13}{25} =$

בהצלחה