



נושא : תרגילים פתרונות בפעולות חשבון - שברים פשוטים

חיבור שברים פשוטים :

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

$$2) \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$$

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

$$4) \frac{7}{8} + \frac{2}{7} =$$

$$5) \frac{6}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$6) \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

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

$$8) 2\frac{2}{3} + 7\frac{1}{4} =$$

חיסור שברים פשוטים :

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

$$2) \frac{3}{10} - \frac{1}{10} =$$

$$3) \frac{3}{5} - \frac{2}{9} =$$

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

$$5) \frac{6}{7} - \frac{1}{10} =$$

$$6) \frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$7) 7\frac{2}{3} - 2\frac{1}{4} =$$

$$8) 6 - 1\frac{7}{10} =$$



כפל שברים פשוטים:

$$1) \frac{1}{4}x\frac{3}{4} =$$

$$2) \frac{2}{3}x\frac{5}{6} =$$

$$3) \frac{3}{5}x\frac{1}{3} =$$

$$4) \frac{7}{8}x\frac{2}{7} =$$

$$5) \frac{6}{7}x\frac{1}{2} =$$

$$6) \frac{1}{2}x\frac{1}{4} =$$

$$7) 3\frac{1}{2}x1\frac{1}{4} =$$

$$8) 2\frac{2}{7}x1\frac{3}{4} =$$

חילוק שברים פשוטים:

$$1) \frac{3}{4} : \frac{1}{4} =$$

$$2) \frac{2}{3} : \frac{7}{10} =$$

$$3) \frac{3}{5} : \frac{2}{9} =$$

$$4) \frac{7}{8} : \frac{2}{7} =$$

$$5) \frac{6}{7} : \frac{1}{10} =$$

$$6) \frac{1}{2} : \frac{1}{4} =$$

$$7) 8\frac{1}{2} : \frac{3}{4} =$$

$$8) 4 : 1\frac{2}{5} =$$



תשובות:

○ חיבור שברים פשוטים:

$$9\frac{11}{12} \quad (8 \quad 4\frac{9}{10} \quad (7 \quad \frac{3}{4} \quad (6 \quad 1\frac{5}{14} \quad (5 \quad 1\frac{9}{56} \quad (4 \quad \frac{14}{15} \quad (3 \quad 1\frac{1}{2} \quad (2 \quad 1 \quad (1$$

○ חיסור שברים פשוטים:

$$4\frac{3}{10} \quad (8 \quad 5\frac{5}{12} \quad (7 \quad \frac{1}{4} \quad (6 \quad \frac{53}{70} \quad (5 \quad \frac{33}{56} \quad (4 \quad \frac{17}{45} \quad (3 \quad \frac{1}{5} \quad (2 \quad \frac{1}{2} \quad (1$$

○ כפל שברים פשוטים:

$$4 \quad (8 \quad 4\frac{3}{8} \quad (7 \quad \frac{1}{8} \quad (6 \quad \frac{3}{7} \quad (5 \quad \frac{1}{4} \quad (4 \quad \frac{1}{5} \quad (3 \quad \frac{5}{9} \quad (2 \quad \frac{3}{16} \quad (1$$

○ חילוק שברים פשוטים:

$$2\frac{6}{7} \quad (8 \quad 11\frac{1}{3} \quad (7 \quad 2 \quad (6 \quad 8\frac{4}{7} \quad (5 \quad 3\frac{1}{16} \quad (4 \quad 2\frac{7}{10} \quad (3 \quad \frac{20}{21} \quad (2 \quad 3 \quad (1$$