

לפניכם תרגילים בארבע פעולות החשבון בשברים פשוטים.
עליכם לקרוא התרגיל ולבחור באיזו דרך צריך לפתור אותו:
ע"י מכנה משותף או שיש להכניסו לתבנית (בחרו בכפתור המתאים).

מתחת לתרגיל יש שתי שבלונות המתאימות לפתירת התרגילים,
עליכם לבחור בשבלונה המתאימה ובתוכה לפתור את התרגיל.



שימו

יכול להיות שתצטרכו לדלג על חלקים בתבנית,
ויכול להיות שלא תמלאו אותה עד הסוף.

עבודה מהנה!!!

$$\boxed{4} \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}} + \boxed{5} \frac{\boxed{4}}{\boxed{8}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \quad \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

תבנית מכנה משותף

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \boxed{} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \boxed{} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \boxed{} \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \boxed{} \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{5} \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} : \boxed{1} \frac{\boxed{1}}{\boxed{8}} =$$



$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \cdot \boxed{} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \cdot \boxed{} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \cdot \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \cdot \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{9} \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} - \boxed{4} \frac{\boxed{1}}{\boxed{7}} =$$

מכנה משותף

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \cdot \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \cdot \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{6} \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}} \times \boxed{4} \frac{\boxed{2}}{\boxed{4}} =$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$