

השוואת שברים

לפניכם 6 קלפי מספר: \square \square \square \square \square \square

1. השתמשו בקלפי המספר והרכיבו שברים הקטנים מ- $\frac{?}{?}$

לדוגמה: $\frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

2. השתמשו בקלפי המספר והרכיבו שברים הקטנים מ- $\frac{?}{?}$. מצאו אפשרויות רבות ככל האפשר.

לדוגמה: $\frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

3. השתמשו בקלפי המספר והרכיבו שברים הגדולים מ- $\frac{?}{?}$.

$\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

4. השלימו בעזרת קלפי המספר. ניתן להשתמש בכל קלף לכל היותר פעמיים.

דוגמה: $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$