



وایانیم در معادلات A (اعداد 1 تا 9 قرار دارند) معادله

$$8 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \\ 1+2+\dots+9 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 40 \\ \vdots \\ 40 \end{bmatrix}$$

9×1

خلاصه

\times هر یک از اعداد 1 تا 9 در هر یک از اعداد 1 تا 9 یکبار ظاهر می‌شود.

وایانیم در معادله

\times وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$

ایمان در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$

$8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$

وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$

وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$ وایانیم در معادله $8 \times 9 = 72$

Subject:



Year. Month. Day.

Principal

Subject: English

Topic: The story of the blind men and an elephant

Page No. 1

Date: / /