

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{2} = \frac{1}{\text{سك}}_1$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{9} = \frac{1}{\text{سك}}_2$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{\text{سك}}_3$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{\text{سك}}_4$$

جوز = هر = لان اكنة

ومبا ان لو اسست سا و
 سا متصلا على التوارى
 فان عده كجه لسانقسه

عمل طماق
 اربد - الاردن
 عمان - Jordan
 ش.ب

بالعودة الى المعادلة

$$= (\text{سك} \times \text{جوز}) + (\text{سك} \times \text{جوز})$$

$$\text{جوز} (\text{سك} + \text{سك})$$

$$(10 \times 2) + (2 \times 2) = \text{جوز} (2 + 2)$$

$$20 = \text{جوز} \times 4$$

$$\text{جوز} = 6 \text{ فولت} = \frac{20}{4} = \text{جوز} = 5$$

$$\text{سك} = 2 \times \text{جوز}$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 14 = 98$$

$$7 \times 14 = 98$$

$$7 \times 14 = 98$$