

المعدلات 1.3a2

يطرف الفرد البالغ بعينه 450 مرة في 30 دقيقة . بينما يطرف الفرد الذي عمره 12 عاما 150 مرة في 15 دقيقة . فبكم يزيد عدد المرات التي يطرف فيها الفرد البالغ في 60 دقيقة عن الفرد الذي عمره 12 عاما في نفس المدة ؟

$$\begin{aligned} \text{عدد المرات التي يطرف} &= \text{_____} \\ \text{فيها الفرد البالغ} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد المرات التي يطرف فيها} &= \text{_____} \\ \text{الفرد الذي عمره 12 عاما} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد المرات التي يطرف فيها} &= \times \\ \text{الفرد البالغ خلال 60 دقيقة} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد المرات التي يطرف فيها الفرد} &= \times \\ \text{الذي عمره 12 عاما خلال 60 دقيقة} &= \end{aligned}$$

$$\text{مقدار الزيادة} = \text{_____} - \text{_____} = \text{_____}$$

سدت رHF 20 رمية في 4 دقائق . وسدد أحمد 42 رمية في 6 دقائق . بكم يزيد عدد الرميات التي سددها أحمد في الدقيقة عن الرميات التي سددها رHF في الدقيقة ؟

$$\begin{aligned} \text{عدد الرميات التي} &= \text{_____} \\ \text{سددها رHF} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد الرميات التي سددها أحمد} &= \text{_____} \\ &= \end{aligned}$$

$$\text{مقدار الزيادة} = \text{_____} - \text{_____} = \text{_____}$$