

جد $\sin \theta$ إذا كان $\cos \theta = \frac{3}{4}$ و $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

متطابقة مثلثية

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

اطرح $\cos^2 \theta$ من كل طرف.

$$\sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

عوض عن $\frac{3}{4}$ بـ $\cos \theta$.

$$\sin^2 \theta = 1 - \frac{9}{16}$$

تربيع $\frac{3}{4}$.

$$\sin^2 \theta = \frac{7}{16}$$

اطرح.

$$\sin \theta = \pm \frac{\sqrt{7}}{4}$$

جد الجذر التربيعي لكل من الطرفين.

نظرًا إلى أن الزاوية θ تقع في الربع الأول، فإن $\sin \theta$ موجبة.

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$$