

السؤال العاشر

إذا كانت : نهـاء (س) = ٦ ، س (٤) = ٣
س ← ٤

فأوجد : نهـاء
س ← ٢
س ← ٣

الحل

$$ص = ٢ س$$

$$س ← ٢ : ص ← ٤$$

$$٣٦^- = \frac{٦^٢}{٣ - ٢} = \frac{\text{نهـاء}^٢ (ص)}{\text{س} ← ٤} = \frac{\text{نهـاء} (س - ٣)}{\text{س} ← ٢}$$

