



(حل معادلتين أنيا بالحدف)

صل كل معادلتين من العمود الأول بحلها المناسب من العمود الثاني:

$$ك = ٨، ع = ٤$$

$$(أ) س + ص = ٢٠$$

$$س - ص = ١٦$$

$$س = ١٨، ص = ٢$$

$$(ب) ل + م = ١٥$$

$$ل - م = ٤$$

$$ل = ٥، م = ٥، ٩ = ك$$

$$(ج) ك - ع = ١٢$$

$$ع + ك = ٤$$