



وصل كل معادلة من العمود الأيمن بما يناسبها من الحلول في العمود اليسير لتصبح صحيحة:-

$$9 \quad \text{قيمة } n \text{ لحل المعادلة } 5 + n = 2$$

$$3- \quad \text{قيمة } y \text{ لحل المعادلة } 7y - 8 = 6y + 1$$

$$5 \quad \text{قيمة } k \text{ لحل المعادلة } 3k + 14 = k$$

$$7- \quad \text{قيمة } a \text{ لحل المعادلة } 21 + a = 28 - a$$

$$4- \quad \text{قيمة } s \text{ لحل المعادلة } 10s = 3s - 28$$

$$1- \quad \text{قيمة } b \text{ لحل المعادلة } -4b - 3 = 2 + b$$

$$1 \quad \text{قيمة } a \text{ لحل المعادلة } 10 + a = 12$$

$$2- \quad \text{قيمة } b \text{ لحل المعادلة } 3 - 10b = b - 9$$

$$8 \quad \text{قيمة } y \text{ لحل المعادلة } 8y - 3 = 6y + 17$$

$$10 \quad \text{قيمة } s \text{ لحل المعادلة } 11s = 24 + 8s$$