

حل معادلات تتضمن أعداداً نسبية

٧-١

ملاحظة : سأقوم بوضع الحل مباشرة مع الإشارة لرقم السؤال ، الأسئلة موجودة في صفحة رقم ١٠ من كتاب التمارين .

$$\begin{aligned} \text{١) } & 1,64 = 0,88 + م \quad \text{اكتب المعادلة} \\ & 0,88 - 1,64 = 0,88 - 0,88 + م \quad \text{اطرح } 0,88 \text{ من الطرفين} \\ & 0,76 = م \quad \text{بسط} \end{aligned}$$

ملاحظة : بنفس الطريقة يتم حل التمارين (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥) مع مراعاة نوع العملية (جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة) .

٥) هـ = ١,٨٢ .

٤) $\frac{11}{16} -$

٣) د = $\frac{1}{3}$

٢) ت = ٦,٢٦ .

٩) أ = ٧ .

٨) ف = ٦٣ .

٧) ك = -٤٠ .

٦) ن - = ٧,٨٧ .

١٣) س - = ٠,٣٢٥ .

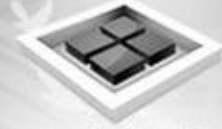
١٢) ل - = ٢٢,٥ .

١١) ف - = ١٨ .

١٠) ص - = ٦ .

١٥) ج = ٦,٥ .

١٤) ك = $\frac{1}{4}$.



$$١٦) \frac{1}{3} \times 21 = 7$$

$$7 = 21 \div 3$$

$$3 \div 7 = 3 \div 7$$

$$3 \div 21 = 7$$

$$7 = 21 \div 3 = 3 \times 7 = 21 \div 3 = 7 \text{ دنانير كويتية .}$$

$$١٧) 79,4 = 64,5 + 14,9$$

$$64,5 - 79,4 = 64,5 - 64,5 + 14,9$$

$$14,9 = 79,4 - 64,5 \text{ س .}$$