



إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....

الصف : ٦ / .....

التاريخ : ..... / ١ / ٢٠١٤م

**عنوان الدرس : (٦-١٢-٦ ، ٦-١٢-٧ ، ٦-١٢-٨) جمع وطرح الأعداد العشرية**

الكفاية : ١- يوسع جمع وطرح كسرين عشريين كل منهما يتضمن منزلة عشرية واحدة و يوسعها إلى كسور عشرية بسيطة تتضمن كل منهما منزلتين عشريتين .

٢- يوسع استعمال الطريقة الرأسية المطولة في جمع كسور عشرية يتضمن كل منهما منزلتين عشريتين بتجزئى العدد .

**السؤال الأول :**

أوجد ناتج كل مما يأتي ذهنياً :

$$(١) \quad ٢,٤ + ٣,٢ =$$

$$(٢) \quad ٤,٣ + ٨,٨ =$$

$$(٣) \quad ٢,٩ - ٦,٥ =$$

$$(٤) \quad ٣,٨ - ٥,٤ =$$

**السؤال الثاني :**

أوجد ناتج كل مما يأتي :

$$= ٥,٣٣ + ٢,٩٤$$

$$= ٤,٢٣ - ٩,٨٦$$