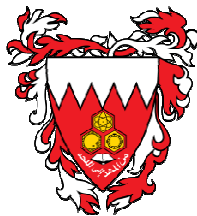


إعداد: أ. خليل إبراهيم

الاسم : .....  
الصف : ..... / ٦

التاريخ : ..... / ١ / ٢٠١٤ م



ملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة الرازى الابتدائية للبنين

### عنوان الدرس : (٦ - ٦ ، ٦ - ١٢ ، ١٢ - ٢) جمع وطرح الكسور الاعتيادية

الكافية : ١- يجمع ويطرح كسوراً اعтикаدية متشابهة . ٢- يجمع ويطرح كسوراً اعтикаدية غير متشابهة .

٣- يحل مسائل رياضية مستعملأً مجموعة من الخطط والمهارات وينفذ الحل ويستعمل أساليب رياضية مناسبة ويستعمل الصيغ ويتعمد القواعد المناسبة .

٤- يستعمل الاستدلال الرياضي .

يمكنك عزيزي الطالب الحصول على امثلة و تمارين من كتاب الطالب بصفحة ١٥٩ إلى ١٦٨ .

أوجد ناتج جمع أو طرح كل مما يأتي في أبسط صورة :

$$\dots = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\dots = \frac{1}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\dots = \frac{2}{2} - \frac{6}{2}$$

$$\dots = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\dots = \frac{1}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\dots = \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\dots = \frac{2}{9} + \frac{2}{3}$$

$$\dots = \frac{5}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\dots = \frac{1}{2} - \frac{3}{5}$$

$$\dots = \frac{1}{2} - \frac{5}{7}$$

$$\dots = \frac{2}{8} - \frac{6}{5}$$