

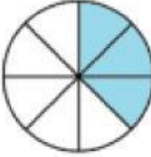
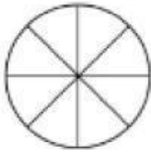
اسم الطالبة:	المادة: الرياضيات	الموضوع: مهمة يوم الاثنين 2026/3/16
التاريخ:	الصف: الرابع ()	معلمة المادة: نبراس مسك

נסיי הכסור التي مقاماتها متساوية כסورا מתجانسة ויכון جمعها وطرحها، بجمع او طرح بسوطها

أولا: جمع كسور متجانسة (لها نفس المقامات):

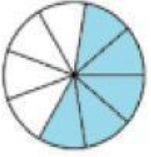
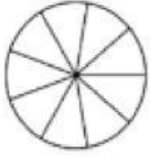
السؤال الأول: اكتب جمع الكسور في كل شكل من الاشكال التالية ثم الون النتيجة:

أ.


 $+$

 $=$


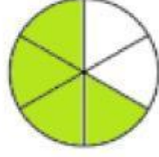
 $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$


ب.


 $+$

 $=$


 $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$


ج.

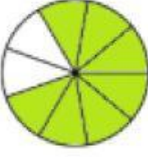
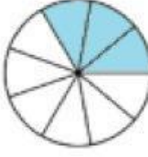
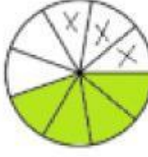

 $+$

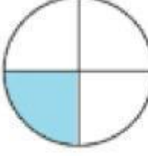
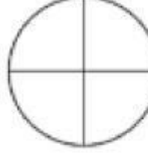
 $=$

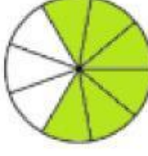
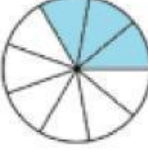

 $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$

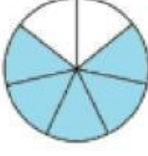
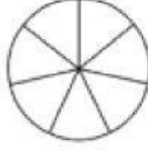

ثانياً: طرح كسور متجانسة (لها نفس المقامات):

السؤال الثاني: اكتب ناتج طرح الكسور في كل شكل من الاشكال التالية ثم اللون النتيجة:

أ.  -  = 
 $\frac{7}{9}$ - $\frac{3}{9}$ = $\frac{4}{9}$

ب.  -  = 
 $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{4}$ = 

ج.  -  = 
 $\frac{6}{9}$ - $\frac{3}{9}$ = 

د.  -  = 
 $\frac{6}{7}$ - $\frac{6}{7}$ = 

السؤال الثالث: أحل تمارين جمع الكسور التالية:

أ. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

ب. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

ج. $\frac{1}{9} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{8}{9}$

د. $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

السؤال الرابع: أحل تمارين طرح الكسور التالية:

أ. $\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

ب. $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

ج. $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad}$

د. $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\quad}{\quad}$



أتمنى لك حلاً ممتعاً ومفيداً