
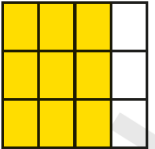
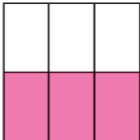
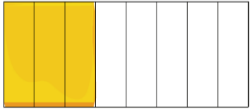


اسم الطالب: الصف : الرابع 1

السؤال رقم (1)	الدرجة (6)
<p>أكتب ثلاثة من مضاعفات العدد التالي :</p> <p>8 = , , 3 = , ,</p> <p>10 = , 7 = , ,</p>	

السؤال رقم (2)	الدرجة (6)
<p>اكتب عوامل العدد :</p> <p>6 = , , ,</p> <p>12 = , ,</p> <p>5 = ,</p> <p>7 = ,</p>	

السؤال رقم (3)	الدرجة (8)
<p>مثل الكسر التالي عن طريق المساحة :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 10px auto;"></div> </div> </div>	


السؤال رقم (4)	الدرجة (8)
<p>ضع دائرة حول الرقم الأولي :</p> <p>1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12</p>	

السؤال رقم (5)		الدرجة (8)
أكتب كسراً مكافئاً عن طريق الضرب :		
$\frac{3}{7} \times \frac{2}{2} =$	$\frac{5}{8} \times \frac{2}{2} =$	$\frac{4}{5} \times \frac{3}{3} =$

السؤال رقم (6)		الدرجة (8)
أكتب كسراً مكافئاً عن طريق القسمة :		
$\frac{10}{18} \div \frac{2}{2} =$	$\frac{6}{8} \div \frac{2}{2} =$	$\frac{9}{12} \div \frac{3}{3} =$

السؤال رقم (7)		الدرجة (8)
ما ناتج جمع الكسور التالية :		
$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} =$	$\frac{6}{11} + \frac{2}{11} =$	

السؤال رقم (8)		الدرجة (8)
ما ناتج طرح الكسور التالية :		
$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} =$	$\frac{6}{11} - \frac{2}{11} =$	

السؤال رقم (9)		الدرجة (8)
تم تقسيم كيكة إلى 8 أجزاء ، أكل محمد منها 3 أجزاء كم تبقى منها ؟		
		

السؤال رقم (10)	الدرجة (8)		
أكتب في الفراغ الرقم الصحيح لتجعل الكسرين متكافئين ؟			
$\frac{10}{12} = \frac{5}{\square}$	$\frac{2}{10} = \frac{\square}{5}$	$\frac{1}{6} = \frac{\square}{12}$	$\frac{3}{2} = \frac{6}{\square}$

السؤال رقم (11)		الدرجة (3)
ضع علامة (< أو > أو =) داخل المربع المناسب :		
$\frac{5}{6}$	\square	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{5}$	\square	$\frac{7}{10}$
$\frac{1}{3}$	\square	$\frac{2}{6}$

السؤال رقم (12)	4.4.1	DOK (1)	الدرجة (2)
جزء الكسر التالي إلى كسرين مختلفين ؟			
$\frac{5}{8} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$			

السؤال رقم (13)		الدرجة (3)
يبلغ طول قلم الرصاص $\frac{8}{9}$ in ، كسر منها $\frac{3}{9}$ in كم طول قلم الرصاص المتبقي ؟		
$= \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$		