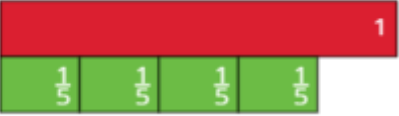


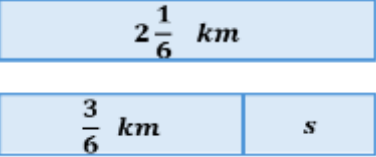
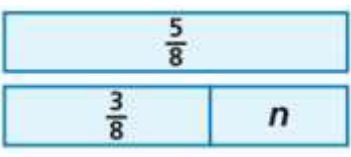
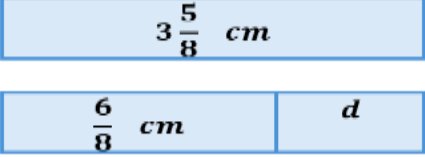


الاسم: _____ الصف الرابع: _____ التاريخ: _____

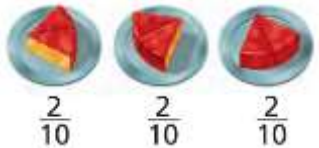
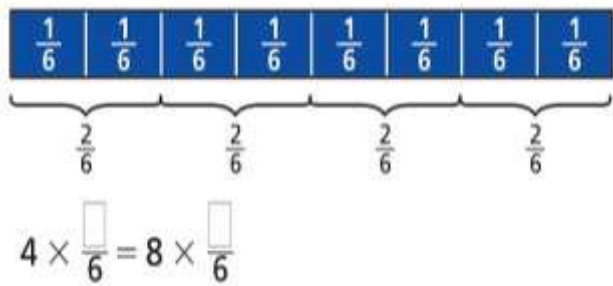
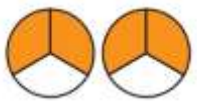
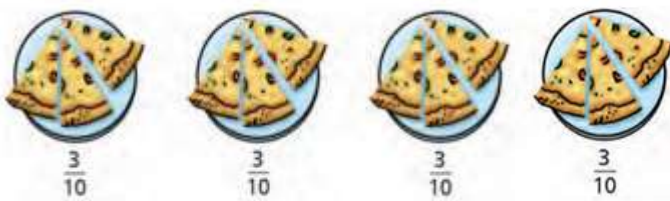
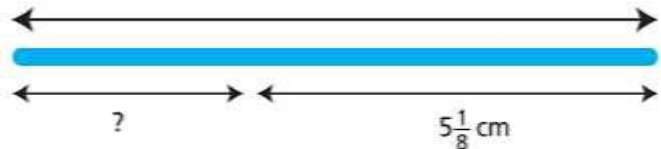
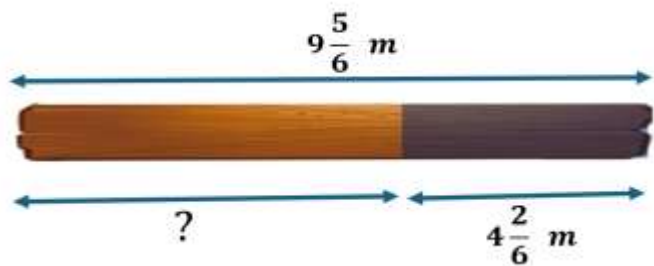
السؤال رقم 1	أوجد ناتج كل مما يلي	الدرجة
$1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$	$2\frac{5}{12} + 4\frac{3}{12}$
$4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6}$	$10\frac{5}{10} - 4\frac{7}{10}$	$4\frac{1}{10} + 6\frac{5}{10}$
$10\frac{1}{8} - 3\frac{3}{8} =$	$5\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$	$8\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5}$

السؤال رقم 2	أي جملة ضرب تمثل شريط الكسور أدناه؟	الدرجة
		
A. $\frac{1}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$	A. $\frac{1}{10} = 6 \times \frac{1}{10}$	A. $\frac{1}{8} = 5 \times \frac{1}{8}$
B. $\frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$	B. $\frac{6}{10} = 10 \times \frac{1}{10}$	B. $\frac{5}{8} = 5 \times \frac{1}{8}$
C. $\frac{4}{5} = 5 \times \frac{1}{5}$	C. $\frac{6}{10} = 6 \times \frac{1}{10}$	C. $\frac{5}{8} = 8 \times \frac{1}{8}$
D. $\frac{5}{1} = 4 \times \frac{1}{5}$	D. $\frac{10}{1} = 6 \times \frac{1}{10}$	D. $\frac{8}{1} = 5 \times \frac{1}{8}$

السؤال رقم 3	ما الجملة العددية التي تمثل لوحة الأجزاء أدناه	الدرجة
		
A. $2\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = s$	A. $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = n$	A. $3\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = d$
B. $1\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	B. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = n$	B. $2\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$
C. $2\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	C. $\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = n$	C. $3\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$
D. $\frac{1}{6} - \frac{3}{6} = s$	D. $\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = n$	D. $\frac{5}{8} - \frac{6}{8} = d$

السؤال رقم 4	اوجد ناتج كل مما يلي	الدرجة
$4 \times \frac{5}{4} =$	$3 \times \frac{2}{6} =$	
$5 \times \frac{8}{10} =$	$6 \times \frac{4}{8} =$	
السؤال رقم 5	اكتب الكسر في صورة مضاعفات كسور الوحدة	الدرجة
$\frac{5}{14} =$	$\frac{2}{6} =$	
$\frac{8}{10} =$	$\frac{4}{5} =$	

السؤال رقم 6	اجب عن كل مما يلي	الدرجة
احسب المسافة التي يكون قطعها جاسم إذا قاد دراجته مسافة $1\frac{3}{7}$ كيلومتريوماً لمدة 4 أيام .	وضح عملك هنا	
احسب المسافة التي قطعها حسن إذا سار مسافة $\frac{3}{9}$ كيلومتريوماً لمدة 6 أيام	وضح عملك هنا	
تمشي دانه مسافة $2\frac{5}{11}$ كيلومتر في اليوم لمدة 4 أيام في الأسبوع . ما المسافة التي تمشيها كل أسبوع؟	وضح عملك هنا	
احسب المسافة التي يكون قطعها منصور إذا قاد سيارته مسافة $\frac{3}{5}$ كيلومتريوماً لمدة 10 أيام .	وضح عملك هنا	

السؤال رقم 11	اكتب جملة ضرب وحلها	الدرجة
		
		
السؤال رقم 12	اجب عن الأسئلة التالية	الدرجة
<p>لدى محمود قطعة من البلاستيك طولها $9\frac{3}{8}$ سنتيمتر. أوجد العدد الناقص في الشكل.</p> 	<p>لونت سلمى جزءاً من لوح خشبي . ما طول الجزء الباقي دون تلوين؟</p> 	
<p>برز منطقياً استغرقت الحافلة $5\frac{2}{9}$ ساعة لتصل من المحطة إلى المدينة A و $1\frac{3}{9}$ ساعة لتصل من المدينة A إلى المدينة B. ما المدة التي استغرقتها الحافلة لتصل من المحطة إلى المدينة B؟</p>	<p>مع نوره شريط زينه وردي طوله $4\frac{1}{6}$ إنش وشريط أصفر طوله $5\frac{3}{6}$ إنش. ما إجمالي طول الشريطين معاً؟</p>	

