



الاسم: \_\_\_\_\_ الصف الرابع: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

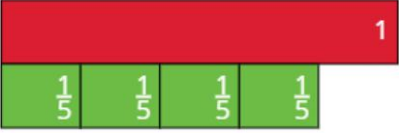
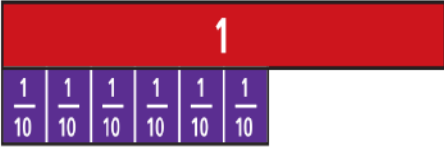
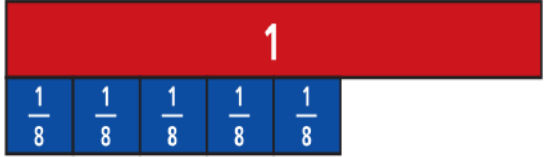
السؤال رقم 1	ما مسألة الجمع التي توضحها شرائط الكسور.	الدرجة
السؤال رقم 2	أكمل التجزئة بطريقتين مختلفتين	الدرجة
$\frac{7}{8} = \frac{\square}{8} + \frac{\square}{8}$	$\frac{7}{8} = \frac{\square}{8} + \frac{\square}{8} + \frac{\square}{8}$	
$\frac{4}{6} = \frac{\square}{6} + \frac{3}{6}$	$\frac{4}{6} = \frac{\square}{6} + \frac{\square}{6} + \frac{3}{6}$	
$1\frac{1}{3} = \frac{\square}{3} + \frac{1}{3}$	$1\frac{1}{3} = \frac{\square}{3} + \frac{\square}{3} + \frac{1}{3}$	
$1\frac{3}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5}$	$1\frac{3}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5}$	
$1\frac{3}{4} = \frac{\square}{4} + \frac{\square}{4}$	$1\frac{3}{4} = \frac{\square}{4} + \frac{\square}{4} + \frac{\square}{4}$	
$1\frac{2}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{2}{7}$	$1\frac{2}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{\square}{7} + \frac{2}{7}$	
السؤال رقم 3		الدرجة
<p>تشارك حسن مع صديقيه كيشا من اللوز. شارك <math>\frac{1}{8}</math> الكيس مع ناصر و <math>\frac{2}{8}</math> الكيس مع خالد. وأكل هو <math>\frac{3}{8}</math> الكيس. ما الكسر الذي يمثل مقدار ما أكلته منى وصديقتها من المكسرات معاً؟</p>	<p>شارك حسن مع صديقيه كيشا من اللوز. شارك <math>\frac{1}{8}</math> الكيس مع ناصر و <math>\frac{2}{8}</math> الكيس مع خالد. وأكل هو <math>\frac{3}{8}</math> الكيس. ما الكسر الذي يمثل مقدار ما أكلته منى وصديقتها من المكسرات معاً؟</p>	
<p>A. <math>\frac{7}{10}</math></p>	<p>Ⓐ <math>\frac{1}{12}</math></p>	
<p>B. <math>\frac{8}{10}</math></p>	<p>Ⓑ <math>\frac{3}{8}</math></p>	
<p>C. <math>\frac{9}{10}</math></p>	<p>Ⓒ <math>\frac{6}{8}</math></p>	
<p>D. <math>\frac{1}{10}</math></p>	<p>Ⓓ <math>\frac{7}{8}</math></p>	

الدرجة	أوجد ناتج كل مما يلي		السؤال رقم 4
$\frac{3}{10} + \frac{6}{10}$	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$	$\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$
$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$	$\frac{11}{12} - \frac{8}{12}$	$\frac{9}{3} - \frac{7}{3}$	$\frac{4}{8} - \frac{1}{8}$
$2\frac{5}{12} + 4\frac{3}{12}$	$2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$		
$4\frac{1}{10} + 6\frac{5}{10}$	$1\frac{2}{5} + 3\frac{1}{5}$		
$4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6}$	$10\frac{5}{10} - 4\frac{7}{10}$		
$8\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5}$	$5\frac{2}{8} - 3\frac{7}{8}$		
الدرجة			السؤال رقم 5

ركضت ليلي مسافة  $\frac{1}{4}$  كيلومتر، وركضت سلوى مسافة  $\frac{3}{4}$  كيلومتر، وركضت هدى مسافة  $\frac{5}{4}$  كيلومتر، وركضت منى مسافة  $\frac{2}{4}$  كيلومتر.

1. بكم تزيد المسافة التي ركضتها سلوى عن المسافة التي ركضتها ليلي؟



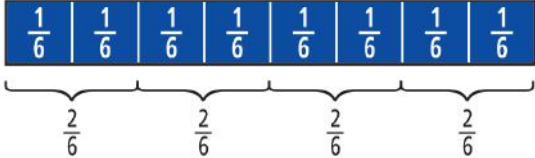

2. كم تبلغ المسافة التي ركضتها ليلي وسلوى ومنى معًا؟

السؤال رقم 6	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 7	اوجد ناتج كل مما يلي	الدرجة
$3 \times 2\frac{2}{4} =$	$4 \times \frac{1}{9} =$	
$2 \times 1\frac{5}{6} =$	$5 \times \frac{2}{8} =$	

السؤال رقم 8	اجب عن كل مما يلي	الدرجة
سار فهد مسافة $1\frac{3}{4}$ كيلومتريوياً لمدة 8 أيام ما المسافة التي قطعها فهد؟		
وضح عملك هنا		

السؤال رقم 9	اجب عن كل مما يلي	الدرجة
احسب المسافة التي يكون قد قطعها سلطان إذا قاد دراجته مسافة $2\frac{3}{12}$ كيلومتراً يومياً لمدة 5 أيام.		
وضح عملك هنا		

السؤال رقم 10	اجب عن كل مما يلي	الدرجة
احسب المسافة التي يكون قطعها سالم إذا قاد دراجته مسافة $1\frac{3}{7}$ كيلومتريوماً لمدة 4 أيام .		
وضح عملك هنا		
السؤال رقم 11	الدرجة	الدرجة
اكتب جملة ضرب وحلها	اكتب جملة ضرب وحلها	5. أكمل جملة الضرب التي يمثلها النموذج.
 $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$	 $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$	 $4 \times \frac{\square}{6} = 8 \times \frac{\square}{6}$
السؤال رقم 12	اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي	الدرجة
كيلوجرام يريد سلطان إعداد 5 صوان من كعكة الشوكولاتة. تتطلب كل صينية $\frac{1}{7}$ كيلوجرام من بودرة الكاكو. كم كيلو جراماً من الكاكو يحتاج سلطان؟		
A. كيلوجرام $\frac{3}{5}$	B. كيلوجرام $\frac{4}{5}$	
C. كيلوجرام $\frac{3}{7}$	D. كيلوجرام $\frac{5}{7}$	
السؤال رقم 13	الدرجة	الدرجة
احسب المسافة التي قطعها حسن إذا سار مسافة $2\frac{3}{9}$ كيلومتريوماً لمدة 3 أيام		
استعملت هدى $\frac{5}{8}$ كوب من الفاكهة لإعداد عبوة من العصير. أعدت 6 عبوات من العصير لتتشاركها مع صديقاتها. كم كوباً من الفاكهة استعملت هدى؟		
 $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{8}$		

