

المؤسسة: جيلالي أحمد فخارت
المقطع (OI)
الميدان: أنشطة عددية
المورد المعرفي: مقلوب عدد غير معدوم
الكفاءة المستهدفة: التعرف على مقلوب عدد غير معدوم.

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الدعائم: المنهاج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
يوم: 2018/02/06

المراحل	مؤشر الكفاءة	سير الدرس	التقويم									
أستحضر مكتسباتي	يتذكر قاعدة حساب مساحة المستطيل .	تهيئة: مستطيل طوله $1.5dm$ و مساحته $1dm^2$. أوجد عرض هذا المستطيل .	من يذكرنا بقاعدة حساب مساحة المستطيل ؟									
أكتشف	يتعرف على مقلوب عدد غير معدوم .	الوضعية التعليمية: (نشاط مقترح) نعتبر مجموعة من المستطيلات مساحة كل منها $1dm^2$. <table border="1"><tr><td>المستطيل 1</td><td>المستطيل 2</td><td>المستطيل 3</td></tr><tr><td>الطول (dm)</td><td>5</td><td>.</td></tr><tr><td>العرض (dm)</td><td>.</td><td>$\frac{4}{5}$</td></tr></table>	المستطيل 1	المستطيل 2	المستطيل 3	الطول (dm)	5	.	العرض (dm)	.	$\frac{4}{5}$	كيف تُعرف مقلوب عدد غير معدوم ؟
المستطيل 1	المستطيل 2	المستطيل 3										
الطول (dm)	5	.										
العرض (dm)	.	$\frac{4}{5}$										
أحصل تعلّياتي	يكتب و يدوّن الحوصلة	<div>1. أكل الجدول . 2. ماذا يمثل الطول بالنسبة للعرض في كل مستطيل ؟</div> <div>أحصل: مقلوب عدد غير معدوم a و b عددان عشريان غير معدومين . 1. مقلوب العدد a هو حاصل قسمة العدد 1 على العدد a و يكتب $\frac{1}{a}$. ولدينا : $a \times \frac{1}{a} = 1$. 2. مقلوب الكسر $\frac{a}{b}$ هو الكسر $\frac{b}{a}$.</div> <div>مثال: • مقلوب العدد 8 هو العدد $\frac{1}{8}$ أي 0.125 . • مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو الكسر $\frac{7}{5}$. انتبه: $a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$ مع $b \neq 0$ مثال : $10 \div 0.125 = \frac{10}{0.125} = 10 \times \frac{1}{0.125} = 10 \times 8 = 80$</div>	كيف تُعرف مقلوب كسر ؟									
تمرّن		تمرين: 1 ص 30										
تمديد		تمرين: 3 ص 30										

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الدعائم: المنهاج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
يوم: 2018/02/06

المؤسسة: جيلالي أحمد فخارت
الملقح (OI)
الميدان: أنشطة عددية
المورد المعرفي: قسمة كسرين

الكفاءة المستهدفة: التعرف على قاعدة القسمة على كسر.

المراحل	مؤشر الكفاءة	سير الدرس	التقويم
أستحضر مكتسباتي أكتشف	يتذكر مقلوب كسر يتعرف على قاعدة القسمة على كسر.	<p>تهيئة: أوجد مقلوب الكسر $\frac{5}{6}$.</p> <p>الوضعية التعليمية: (نشاط مقترح)</p> <p>• أكل ما يلي : $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6} = \dots$ إذن : $\frac{5}{6} \times \dots = \frac{45}{24}$</p> <p>• أحسب الجداء : $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5}$، ثم اختزله .</p> <p>• قارن بين نتيجتي العمليتين $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5}$ و $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6}$. ماذا تستنتج ؟</p> <p>الحل :</p> <p>• أكل ما يلي : $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6} = \frac{9}{4}$ إذن : $\frac{5}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{45}{24}$</p> <p>• $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5} = \frac{5 \times 9 \times 6}{4 \times 6 \times 5} = \frac{9}{4}$</p> <p>• نتيجتي العمليتين $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6}$ و $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5}$ متساويتين .</p> <p>نستنتج أنه لقسمة كسرين نحتفظ بالكسر الأول ونضربه في مقلوب الكسر الثاني .</p> <p>أحصل:</p> <p>قسمة كسرين</p> <p>لقسمة كسرين نحتفظ بالكسر الأول ونضربه في مقلوب الكسر الثاني.</p> <p>a, b, c, d أعداد عشرية غير معدومة .</p> <p>قسمة الكسر $\frac{a}{b}$ على الكسر $\frac{c}{d}$ تعني ضرب $\frac{a}{b}$ في $\frac{d}{c}$ (مقلوب $\frac{c}{d}$)</p> $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$ <p>مثال :</p> <p>★ $\frac{6}{7} \div \frac{9}{4} = \frac{6}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{6 \times 4}{7 \times 9} = \frac{24}{63}$</p> <p>★ $13 \div \frac{1}{2} = \frac{13}{1} \times \frac{2}{1} = \frac{13 \times 2}{1} = 26$</p>	عَرِّف مقلوب عدد غير معدوم . ما هي الطريقة المتبعة للقسمة على كسر ؟
أحصل تعلّمتي	يكتب الحوصلة		
تمرّن		تمرين: 6 ص 30	
تمديد		تمرين: 7 ص 30	

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الدعائم: المنهاج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
يوم: 2018/02/06

المؤسسة: جيلالي أحمد فخارت
الملف: (OI)
الميدان: أنشطة عددية
المورد المعرفي: مقارنة كسرين

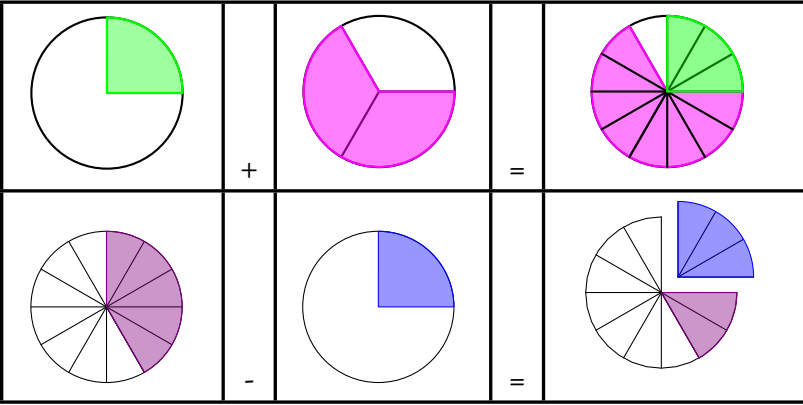
الكفاءة المستهدفة: التعرف على طرق مقارنة كسرين.

المراحل	مؤشر الكفاءة	سير الدرس	التقويم
أستحضر مكتسباتي أكتشف	يتذكر تساوي كسرين . يكشف طريقة لمقارنة كسرين .	<p>تهيئة: أكل ما يلي : $\frac{7}{3} = \frac{\dots}{15}$ ، $\frac{9}{5} = \frac{\dots}{15}$</p> <p>الوضعية التعليمية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • باستعمال ما هو وارد في الإطارات التالية ، شكل جملة تنص على خاصية متعلقة بمقارنة كسرين . <p>أصغر كسرين هو الذي لهما نفس المقام بسطه أصغر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قارن بين الكسرين $\frac{7}{3}$ و $\frac{9}{5}$ • باستعمال الحاسبة أوجد كلا من الحاصلين $\frac{132}{56}$ و $\frac{33}{14}$ ثم قارن بينهما . 	كيف نقارن بين كسرين ؟
أحصل تعليماتي	يكتب الحوصلة	<p>أحصل:</p> <p>مقارنة كسرين</p> <p>أصغر كسرين لهما نفس المقام هو الذي بسطه أصغر .</p> <p>مثال : $\frac{7}{4} > \frac{5}{4}$ لأن : $7 > 4$</p> <p>انتبه:</p> <p>لمقارنة كسرين لهما مقامان مختلفان يجب أولا ، كتابة هذين الكسرين على شكل كسرين لهما نفس المقام .</p> <p>مثال : مقارنة الكسرين : $\frac{2}{7}$ و $\frac{3}{5}$</p> <p>1. نقوم بتوحيد مقامي هذين الكسرين :</p> <p>$\star \frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} = \frac{21}{35}$</p> <p>$\star \frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{10}{35}$</p> <p>2. نقارن بين الكسرين : $\frac{10}{35}$ و $\frac{21}{35}$</p> <p>$\frac{21}{35} > \frac{10}{35}$ لأن : $21 > 10$ ومنه : $\frac{3}{5} > \frac{2}{7}$</p> <p>تمرين: 09 ، 12 ص 30 تمرين: 13 ، 14 ، 15 ص 30</p>	هل هناك طرق أخرى لمقارنة كسرين ؟
تمرّن تدبّد			كيف نقارن كسرين مقاميهما مختلفان ؟

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الدعائم: المنهاج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
يوم: 2018/02/06

المؤسسة: جيلالي أحمد فخارت
الملقح (OI)
الميدان: أنشطة عددية
المورد المعرفي: جمع و طرح كسرين

الكفاءة المستهدفة: التعرف على قاعدة جمع و طرح كسرين بمقامين مختلفين.

التقويم	سير الدرس	مؤشر الكفاءة	المراحل
ما هي القاعدة التي تمكننا من جمع أو طرح كسرين بنفس المقام .	<p>تهيئة: الكسر المساوي لـ $\frac{15}{21}$ هو : $\frac{5}{7}$ ، $\frac{45}{63}$ ، $\frac{3}{7}$. اختر الإجابة الصحيحة</p> <p>الوضعية التعليمية: (نشاط 4 ص 24 بتصرف)</p>  <p>1. عبّر عن الأجزاء الملونة باستعمال كسور مناسبة . 2. عبّر عن عمليتي الجمع و الطرح باستعمال كسور مناسبة . 3. لوّن ناتج كل عملية ، ثم عبّر عنه بكسر . 4. أعط قاعدة لحساب مجموع أو فرق كسرين مقامهما مختلفان .</p>	<p>يتذكر تساوي كسرين . يكشف طريقة لجمع أو طرح كسرين بمقامين مختلفين .</p>	<p>أستحضر مكتسباتي أكتشف</p>
كيف تجمع أو تطرح كسرين بمقام مشترك ؟	<p>أحصل:</p> <p>جمع و طرح كسرين</p> <p>لجمع كسرين لهما نفس المقام نجمع بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام .</p> $k \neq 0: \text{ حيث } \frac{a}{k} + \frac{b}{k} = \frac{a+b}{k}$ <p>لطرح كسر من كسر له نفس المقام نطرح بسط الكسر الثاني من بسط الكسر الأول و نحتفظ بنفس المقام .</p> $k \neq 0: \text{ حيث } \frac{a}{k} - \frac{b}{k} = \frac{a-b}{k}$ <p>مثال :</p> <p>★ $\frac{3.5}{12} + \frac{11}{12} = \frac{3.5+11}{12} = \frac{14.5}{12}$</p> <p>★ $\frac{23}{7} - \frac{10}{7} = \frac{23-10}{7} = \frac{13}{7}$</p>	<p>يكتب و يدون الحوصلة الحوصلة</p>	<p>أحصل تعلماتي</p>

<p>كيف تجمع أو تطرح كسرين بمقامين مختلفين ؟</p>	<p>انتبه: جمع أو طرح كسرين مقامهما مختلفان يجب أولا توحيد مقاميهما . مثال : لتوحيد مقامي الكسرين $\frac{9}{4}$ و $\frac{7}{6}$ ، عليك أن تجد مضاعفا مشتركا لكل من 4 و 6 ، مثلا العدد 12</p> $\star \quad \frac{9}{4} + \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} + \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27 + 14}{12} = \frac{41}{12}$ $\star \quad \frac{9}{4} - \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} - \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27 - 14}{12} = \frac{13}{12}$ <p>تمرين : 20 ص 30 تمرين : 21 ص 31</p>		<p>تمرّن تمديد</p>
---	---	--	------------------------

