

المؤسسة: جيلاليي أحمد تختار

(or) المقطع

الميدان: أنشطة عدديّة

المرور المعرفي: مقلوب عدد غير معروف

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الداعم: منهاج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
اليوم: 2018/02/06

الكتاب المستهدفة: التعرف على مقلوب عدد غير معروف.

الماضي	سير الدرس	مؤشر الكفاءة	النحو												
من يذكروا بقاعة حساب مساحة المستطيل ؟ كيف تُعرف مقلوب عدد غير معروف ؟	<p><u>تهيئة:</u> مستطيل طوله $1.5dm$ و مساحته $1dm^2$. أوجد عرض هذا المستطيل .</p> <p><u>الوضعية التعليمية:</u> (نشاط مقترن) نعتبر مجموعة من المستويات مساحة كل منها $1dm^2$.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المستطيل 3</th> <th>المستطيل 2</th> <th>المستطيل 1</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>5</td> <td>الطول (dm)</td> </tr> <tr> <td>$\frac{4}{5}$</td> <td>0.1</td> <td>•</td> <td>العرض (dm)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. أكمل الجدول . 2. ماذا يمثل الطول بالنسبة للعرض في كل مستطيل ؟</p>	المستطيل 3	المستطيل 2	المستطيل 1		•	•	5	الطول (dm)	$\frac{4}{5}$	0.1	•	العرض (dm)	<p>يتذكر قاعدة حساب مساحة المستطيل .</p> <p>يتعرف على مقلوب عدد غير معروف .</p>	أستحضر مكتسباتي
المستطيل 3	المستطيل 2	المستطيل 1													
•	•	5	الطول (dm)												
$\frac{4}{5}$	0.1	•	العرض (dm)												
كيف تُعرف مقلوب كسر ؟	<p><u>أحصل:</u></p> <p>مقلوب عدد غير معروف</p> <p>a و b عدادان عشريان غير معروفي .</p> <p>1. مقلوب العدد a هو حاصل قسمة العدد 1 على العدد a ويكتب $\frac{1}{a}$. و لدينا : $a \times \frac{1}{a} = 1$</p> <p>2. مقلوب الكسر $\frac{a}{b}$ هو الكسر $\frac{b}{a}$.</p>	<p>يكتب و يدون الحوصلة</p>	أحصل على تعلمي												
	<p><u>مثال:</u></p> <p>• مقلوب العدد 8 هو العدد $\frac{1}{8}$ أي 0.125 . • مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو الكسر $\frac{7}{5}$.</p> <p><u>انتبه:</u> $b \neq 0$ مع $a \div b = \frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$</p> <p><u>مثال:</u></p> <p>$10 \div 0.125 = \frac{10}{0.125} = 10 \times \frac{1}{0.125} = 10 \times 8 = 80$</p>		تمرن												
	<p><u>غرين:</u> 1 ص 30</p> <p><u>غرين:</u> 3 ص 30</p>		تمديد												

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الداعم: المنهج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
اليوم: 2018/02/06

المؤسسة: جيلاليي أحمد تختار
المقطع (or): الميدان: أنشطة عدديه
المورد المعرف: قسمة كسرin

الكتابة المستهدفة: التعرف على قاعدة القسمة على كسر.

المراحل	مؤشر الكفاءة	سير الدرس	التقويم
أستحضر مكتسباتي	يتذكر مقلوب كسر . يتعرف على قاعدة القسمة على كسر .	<p>تهيئة: أوجد مقلوب الكسر $\frac{5}{6}$.</p> <p>الوضعية التعليمية: (نشاط مقترن)</p> <ul style="list-style-type: none"> • أكمل ما يلي : $\frac{5}{6} \times \dots = \frac{45}{\dots}$ إذن : $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6} = \dots$ • أحسب الجداء : $\frac{45}{24} \times \frac{6}{5}$ ، ثم اخزله . • فارن بين نتيجتي العمليتين $\frac{6}{5} \times \frac{45}{24}$ و $\frac{5}{6} \div \frac{45}{24}$. ماذا تستنتج ؟ <p>الحل :</p> <p>• أكمل ما يلي : $\frac{5}{6} \times \frac{9}{4} = \frac{45}{\dots}$ إذن : $\frac{45}{24} \div \frac{5}{6} = \frac{9}{4}$</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 $\frac{6}{5} \times \frac{45}{24}$ و $\frac{5}{6} \div \frac{45}{24}$ متساويتين .</p> <p>نستنتج أنه لقسمة كسرin نحتفظ بالكسر الأول و نضربه في مقلوب الكسر الثاني .</p> <p>أحصل :</p>	عَرْف مقلوب عدد غير معروف . ما هي الطريقة المتبعة لقسمة على كسر ؟
أحوصل تعليمي	يكتب الحصولة	<p>قسمة كسرin</p> <p>لقسمة كسرin نحتفظ بالكسر الأول و نضربه في مقلوب الكسر الثاني .</p> <p>أعداد عشرية غير معروفة .</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> $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$	$\star \quad \frac{6}{7} \div \frac{9}{4} = \frac{6}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{6 \times 4}{7 \times 9} = \frac{24}{63}$ $\star \quad 13 \div \frac{1}{2} = 13 \times \frac{2}{1} = \frac{13 \times 2}{1} = 26$
تمرن	تمرين: 6 ص 30		
تمدد	تمرين: 7 ص 30		

المؤسسة: جيلاليي أحمد تختار

(or) المقطع

الميدان: أنشطة عدديه

المورد المعرف: مقارنة كسرىن

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

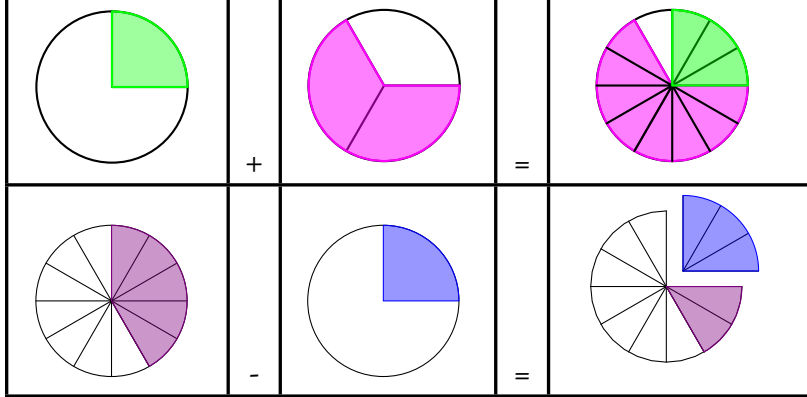
الكتابة المستهدفة: التعرف على طرق مقارنة كسرىن.

المراحل	مؤشر الكفاءة	سير الدرس	التقويم
أستحضر مكتسباتي	يتذكر تساوي كسرىن .	<p><u>تهيئة:</u></p> $\frac{9}{5} = \frac{\dots}{15} , \quad \frac{7}{3} = \frac{\dots}{15}$ <u>أكمل ما يلي :</u> <p>巴斯عمال ما هو وارد في الإطارات التالية ، شكل جملة تتبع على خاصية متعلقة بمقارنة كسرىن .</p> <p>أصغر كسرىن هو الذي لهما نفس المقام بسطه أصغر</p> <ul style="list-style-type: none"> • قارن بين الكسرىن $\frac{9}{5}$ و $\frac{7}{3}$ • باستعمال الحاسبة أوجد كلا من الحاصلين $\frac{132}{56}$ و $\frac{33}{14}$ ثم قارن بينهما . <p>أحصل:</p> <p>مقارنة كسرىن</p> <p>أصغر كسرىن لهما نفس المقام هو الذي بسطه أصغر .</p> <p>مثال :</p> $\frac{7}{4} > \frac{5}{4} \text{ لأن : } 7 > 4$ <p>انتبه:</p> <p>مقارنة كسرىن لهما مقامان مختلفان يجب أولا ، كتابة هذين الكسرىن على شكل كسرىن لهما نفس المقام .</p> <p>مثال : مقارنة الكسرىن : $\frac{2}{7}$ و $\frac{3}{5}$</p> <p>1. نقوم بتوحيد مقامي هذين الكسرىن :</p> <p>* $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} = \frac{21}{35}$</p> <p>* $\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{10}{35}$</p> <p>2. نقارن بين الكسرىن : $\frac{10}{35}$ و $\frac{21}{35}$</p> <p>$\frac{3}{5} > \frac{2}{7} \text{ لأن : } 21 > 10 \text{ و منه : } \frac{21}{35} > \frac{10}{35}$</p> <p>تمرين: 09 ، 12 ص 30</p> <p>تمرين: 13 ، 14 ، 15 ص 30</p>	<p>كيف نقارن بين كسرىن ؟</p> <p>هل هناك طرق أخرى لمقارنة كسرىن ؟</p> <p>كيف نقارن كسرىن مقامهما مختلفان ؟</p>
أكتشف	يكشف طريقة لمقارنة كسرىن .		
أحصل تعلميا	يكتب الحصولة		

الأستاذ: بوجلال محمد
المستوى: الثالثة متوسط
الداعم: المنهج ، دليل الأستاذ ، الكتاب المدرسي
اليوم: 2018/02/06

المؤسسة: جيلاليي أحمد تختار
المقطع (or): الميدان: أنشطة عددية
المورد المعرف: جمع و طرح كسرin

الغاية المستهدفة: التعرف على قاعدة جمع و طرح كسرin بمقامين مختلفين.

الوقت	سير الدرس	مؤشر الكفاءة	المراحل
ما هي القاعدة التي تمكنا من جمع أو طرح كسرin بنفس المقام .	<p>تهيئة: الكسر المساوي لـ $\frac{15}{21}$ هو: $\frac{3}{7}, \frac{5}{7}, \frac{45}{63}$.</p> <p>اختر الإجابة الصحيحة</p> <p>الوضعية التعليمية: (نشاط 4 ص 24 بتصرف)</p> 	<p>يتذكر تساوي كسرin .</p> <p>يكشف طريقة جمع أو طرح كسرin بمقامين مختلفين .</p>	<p>أستحضر مكتسباتي</p> <p>أكتشف</p>
كيف تجمع أو تطرح كسرin بمقام مشترك ؟	<p>0. عبر عن الأجزاء الملونة باستعمال كسور مناسبة .</p> <p>2. عبر عن عملية الجمع والطرح باستعمال كسور مناسبة .</p> <p>3. لون ناتج كل عملية ، ثم عبر عنه بكسر .</p> <p>4. أعط قاعدة لحساب مجموع أو فرق كسرin مقامها مختلفان .</p> <p>أحصل:</p> <p>جمع و طرح كسرin</p> <p>جمع كسرin لهما نفس المقام نجمع بسطيهما و نحتفظ بنفس المقام .</p> $k \neq 0: \frac{a}{k} + \frac{b}{k} = \frac{a+b}{k}$ <p>طرح كسر من كسر له نفس المقام نطرح بسط الكسر الثاني من بسط الكسر الأول و نحتفظ بنفس المقام .</p> $k \neq 0: \frac{a}{k} - \frac{b}{k} = \frac{a-b}{k}$ <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 الحصولة الحصولة</p>	<p>أحصل على تعلماتي</p>

انتبه:

كيف تجمع أو تطرح
كسرتين بمقامين
مختلفين ؟

جمع أو طرح كسرتين مقامهما مختلفان يجب أولاً توحيد مقاميهما .
مثال : لتوحيد مقامي الكسرتين $\frac{9}{4}$ و $\frac{7}{6}$ ، عليك أن تجد مضاعفا مشتركا لكلا من 4 و 6 ، مثلا العدد 12

$$\star \quad \frac{9}{4} + \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} + \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27 + 14}{12} = \frac{41}{12}$$

$$\star \quad \frac{9}{4} - \frac{7}{6} = \frac{9 \times 3}{4 \times 3} - \frac{7 \times 2}{6 \times 2} = \frac{27 - 14}{12} = \frac{13}{12}$$

30 ص 20

31 ص 21

تمرين :

تمرين :

تمرن
تمدید

