

## الدرس : الأعداد الكسرية

المكتسبات القبلية	القدرات المستهدفة	الامتدادات
- العمليات على الأعداد ال العشرية والصحيحة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معرفة مقارنة عددين كسريين</li> <li>- معرفة حساب جمع وفرق عددين كسريين</li> <li>- معرفة حساب جداء عددين كسريين</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- المعادلات</li> <li>- النشر والتعويذ</li> <li>- التربية الإسلامية (الإرث)</li> <li>- الفيزياء</li> </ul>

### مضامين الدرس وهيكله

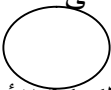
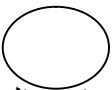
- 1- العدد الكسري
- 2- تساوي عددين كسريين
- 3- مقارنة عددين كسريين
- 4- جمع و فرق عددين كسريين
- 5- جداء عددين كسريين

**الوسائل الديداكتيكية** : الكتاب المدرسي – السبورة - الطباشير

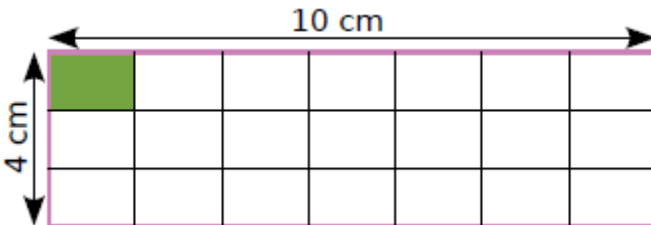


	<p><u>أمثلة</u></p> $34 = \frac{34}{1} \quad \text{و} \quad 9 = \frac{9}{1}$ <p><u>ملاحظة 2</u></p> <p>كل عدد عشرى هو عدد كسرى</p> <p><u>أمثلة</u></p> $4,7 = \frac{47}{10} \quad \text{و} \quad 2,68 = \frac{268}{100}$ <p><u>خاصية</u></p> <p>إذا ضربنا (أو قسمنا) بسط ومقام عدد كسرى في عدد عشرى غير منعدم، حصلنا على نفس العدد الكسرى أي إذا كان <math>\frac{a}{b}</math> عددا كسريا و <math>m</math> و <math>k</math> عددين عشربيين غير منعدمين فإن:</p> $\frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a}{b}, \quad \frac{a \div m}{b \div m} = \frac{a}{b}$ <p><u>أمثلة</u></p> $\frac{5}{9} = \frac{5 \times 3}{9 \times 3} = \frac{15}{27} \quad \frac{12}{14} = \frac{12 \div 2}{14 \div 2} = \frac{6}{7}$	
	<p><u>تمرين تطبيقى</u></p> <p>اختزل الأعداد التالية</p> $\frac{812}{456} ; \quad \frac{225}{360} ; \quad \frac{63}{27} ; \quad \frac{121}{165} ; \quad \frac{42}{16} \quad \frac{12}{144}$ $\frac{465}{225} ; \quad \frac{2006}{206} ; \quad \frac{315}{531}$	<u>أنشطة تقويمية</u>

المدة: 15 دقيقة

اللحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u> وحد مقامات ما يلي معللا جوابك :</p> $\frac{2}{5}, \frac{3}{45}, \frac{5}{11}, \frac{6}{121}, \frac{22}{7}, \frac{7}{35}, \frac{13}{3}$	<u>أنشطة تشخيصية</u>
المدة: 20 دقيقة	<p><u>نشاط</u> كعكتان متساويتان قسمنا الأولى إلى 4 قطعة متساوية و قسمنا الثانية إلى 4 قطع متساوية أكل احمد 2 قطع من الكعكة الأولى و أكل علي 3 قطع من الكعكة الثانية      1) انقل الشكلين أسفله ولون الجزء الذي أكله كل من احمد و علي</p> <p style="text-align: center;">علي  احمد </p> <p>(2) ما هو العدد الكسري الذي يمثل 2 قطع من الكعكة الأولى و 3 قطع من الكعكة الثانية      (3) من من بين الاثنين أكل أكثر من الآخر      (4) أتم باستعمال &lt; أو &gt; : <math>\frac{2}{4} \dots \frac{3}{4}</math></p>	<u>أنشطة بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<p><b>3- مقارنة عددين كسريين</b></p> <p><u>A- مقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام</u></p> <p>إذا كان لعددين كسريين نفس المقام، فإن أكبرهما هو الذي له أكبر بسط</p> <p><u>مثال</u></p> $\frac{7}{11} > \frac{3}{11} \text{ لأن } 3 < 7$ <p><u>B- مقارنة عددين كسريين لهما نفس البسط</u></p> <p>إذا كان لعددين كسريين نفس البسط، فإن أكبرهما هو الذي له أصغر مقام</p> <p><u>مثال</u></p> $41 < 13 \text{ لأن } 13 > 41$ <p><u>C- مقارنة عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف للأخر</u></p> <p>لمقارنة عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر ، نوحد مقاميهما ثم نطبق</p> <p><u>مثال</u></p> <p>لنقارن العددين <math>\frac{5}{16}</math> و <math>\frac{7}{4}</math> : لدينا <math>\frac{5}{16} = \frac{5}{16}</math> و <math>\frac{7}{4} = \frac{7 \times 4}{4 \times 4} = \frac{28}{16}</math></p> <p>وبما أن <math>\frac{5}{16} &lt; \frac{7}{4}</math> (لأن <math>28 &gt; 5</math>) فإن <math>\frac{5}{16} &lt; \frac{28}{16}</math></p> <p><b>تمرين تطبيق</b> قارن بين الأعداد الكسرية الآتية معللا جوابك :</p> $\frac{5}{64}, \frac{3}{16}, \frac{7}{24}, \frac{13}{6}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}, \frac{11}{25}, \frac{2}{25}, \frac{3}{5}, \frac{9}{5}$	<u>ملخص الدروس</u>
المدة: 15 دقيقة		<u>أنشطة تقويمية</u>

اللحوظات	المحتوى	المراحل												
المدة: 10 دقائق	<p><b>نشاط</b> وحد مقامات ما يلي معللا جوابك :</p> $\frac{5}{11} + \frac{6}{35} = \frac{22}{121}$ $\frac{7}{9} - \frac{3}{7} = \frac{13}{35}$	<b>أنشطة</b> <b>تشخيصية</b>												
المدة: 20 دقيقة	<p><b>نشاط</b> ينال أب ابنه وبنته قدرًا من المال أسبوعياً ويختلف هذا القدر من أسبوع لأخر لكن طريقة التوزيع لا تختلف بل تظل ثابتة . إذ يعطي الأب لابنه ثلث المال الموجود و يضيف إليه سدسه بينما يعطي ما تبقى من المال لابنته</p> <p>(1) اتم الجدول التالي بتحديد حصة البنت في كل أسبوع</p> <table border="1"> <tr> <td>54</td> <td>48</td> <td>60</td> <td>القدر المالي الأسبوعي الابن أو البنت بالدرهم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>حصة ابن</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>حصة البنت</td> </tr> </table> <p>(2) ما هي النسبة التي تؤول إلى البنت  (3) ماذا تستنتج  (4) تيقن من استنتاجك بحساب <math>\frac{1}{6} + \frac{1}{3}</math></p>	54	48	60	القدر المالي الأسبوعي الابن أو البنت بالدرهم				حصة ابن				حصة البنت	<b>أنشطة</b> <b>بنائية</b>
54	48	60	القدر المالي الأسبوعي الابن أو البنت بالدرهم											
			حصة ابن											
			حصة البنت											
المدة: 10 دقائق	<p><b>4- جمع وفرق عددين كسريين</b></p> <p><b>قاعدة 1</b></p> <p>لحساب مجموع (أو فرق) عددين كسريين لهما نفس المقام ، نحسب مجموع (أو فرق) بسطيهما مع الاحتفاظ بالمقام المشترك.</p> <p><b>أمثلة</b></p> $\frac{1}{5} + \frac{7}{5} = \frac{1}{5} + \frac{7}{5} = \frac{1}{5} \cdot 8$ $\frac{27}{9} - \frac{19}{9} = \frac{27}{9} - \frac{19}{9} = \frac{8}{9}$ <p><b>قاعدة 2</b></p> <p>لحساب مجموع (أو فرق) عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر، نقوم بتوحيد مقاميهما ثم نحسب مجموعهما (أو فرقهما) حسب القاعدة 1 السابقة.</p> <p><b>أمثلة</b></p> $\frac{5}{7} + \frac{11}{21} = \frac{15}{21} + \frac{11}{21} = \frac{15+11}{21} = \frac{26}{21}$ $\frac{13}{3} - \frac{7}{9} = \frac{39}{9} - \frac{7}{9} = \frac{39-7}{9} = \frac{32}{9}$ <p><b>تمرين تطبيق:</b> احسب ما يلي :</p> $\frac{11}{25} + \frac{15}{5} , \quad \frac{25}{7} + \frac{6}{35} , \quad \frac{22}{3} + \frac{2}{9} , \quad \frac{2}{13} + \frac{10}{13} , \quad \frac{324}{42} - \frac{26}{7}$ $\frac{9}{13} - \frac{6}{26} , \quad \frac{25}{16} - \frac{15}{16} , \quad \frac{8}{2} + \frac{8}{2}$	<b>ملخص</b> <b>الدروس</b>												
المدة: 15 دقيقة		<b>أنشطة</b> <b>تقويمية</b>												

الملحوظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<u>نشاط</u> أحسب ما يلي : $0 \times 98765434 , , 6534 \times 59 , , 78 \times 6452 , , 987 \times 643$ 2- أكتب على شكل كسر : $653,54679 , , 9,24 , , 43$	<u>أنشطة تشخيصية</u>
المدة: 20 دقائق	<u>نشاط</u>  <p>احسب مساحة الجزء الملون بالأخضر بطرقين مختلفين</p>	<u>أنشطة بنائية</u>
المدة: 10 دقائق	<p><u>5- جداء عددين كسريين</u></p> <p><u>قاعدة</u></p> <p>العدد الكسري الذي مقامه هو جداء المقامين وبسطه هو جداء البسطين.</p> $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$ <p><u>أمثلة</u></p> $\frac{11}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{11 \times 7}{5 \times 2} = \frac{77}{10}$ $\frac{13}{22} \times 9 = \frac{13 \times 9}{22 \times 1} = \frac{117}{22}$ $1,5 \times \frac{3}{7} = \frac{15}{10} \times \frac{3}{7} = \frac{15 \times 3}{10 \times 7} = \frac{45}{70}$	<u>ملخص الدروس</u>
المدة: 15 دقائق	<p><u>تمرين تطبيقي</u></p> <p>احسب ما يلي :</p> $\frac{7}{2} \times \frac{81}{10} , , \frac{4}{8} \times \frac{74}{3} , , \frac{36 \times 124}{12 \times 42} , , \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}$ $\frac{1}{9} \times 54,75 , , 3,7 \times \frac{1}{9} , , \frac{7}{8} \times 5$	<u>أنشطة تقويمية</u>