

	<div>الواجب المنزلي رقم 02</div> <div>المستوى :ثانية متوسط يرجع يوم ...../...../.....</div>
التمرين الأول: <div>يملك محمد 3000دج صرف منه <math>\frac{3}{8}</math> في اليوم الأول وصرف <math>\frac{7}{24}</math> في اليوم الثاني والسدس في الثالث</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>ما هي الكسور التي تمثل هذه المصاريف ؟ثم رتبها تنازليا</li><li>هل صرف محمد المبلغ كله؟ مع الشرح</li><li>ما هو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى؟</li></ul></div>	
التمرين الثاني: <div>إليك الكسور التالية: <math>A = \frac{8}{5}; D = \frac{20}{30} C = \frac{22}{10}; B = \frac{2}{3}</math>;</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>قارن هذه الكسور مع I ؟مع التبرير</li><li>رتب هذه الكسور تصاعديا مع شرح طرق الحل</li><li>أحسب ما يلي: <math>-A-B= , A\times B= , A+D=</math> ثم اختزل النتائج إن أمكن ذلك</li></ul></div>	
التمرين الثالث:	
<div><ul style="list-style-type: none"><li>على ورقة بيضاء أرسم زاوية قائمة XÔY.</li><li>باستعمال المدور ارسم المستقيم(OZ) منصف للزاوية XÔY.</li><li>عين النقطة M من نصف المستقيم [OY] بحيث OM=3cm؛ ثم عين النقطة N من نصف المستقيم [OX]بحيث ON=3cm.</li><li>ما هو نوع المثلث OMN ؟مع التعليل.</li><li>أنشئء النقطة T بحيث الرباعي ONTM مربع.</li><li>لماذا النقطة T تنتمي إلى منتصف الزاوية XÔY؟</li></ul></div>	
<div>الواجب المنزلي رقم 02</div> <div>المستوى :ثانية متوسط يرجع يوم ...../...../.....</div>	<div>الواجب المنزلي رقم 02</div> <div>المستوى :ثانية متوسط يرجع يوم ...../...../.....</div>
التمرين الأول: <div>يملك محمد 3000دج صرف منه <math>\frac{3}{8}</math> في اليوم الأول وصرف <math>\frac{7}{24}</math> في اليوم الثاني والسدس في اليوم الثالث</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>ما هي الكسور التي تمثل هذه المصاريف ؟ثم رتبها تنازليا</li><li>هل صرف محمد المبلغ كله؟ مع الشرح</li><li>ما هو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى؟</li></ul></div>	
التمرين الثاني: <div>إليك الكسور التالية: <math>A = \frac{8}{5}; D = \frac{20}{30} C = \frac{22}{10}; B = \frac{2}{3}</math>;</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>قارن هذه الكسور مع I ؟مع التبرير</li><li>رتب هذه الكسور تصاعديا مع شرح طرق الحل</li><li>أحسب ما يلي: <math>-A-B= , A\times B= , A+D=</math> ثم اختزل النتائج إن أمكن ذلك</li></ul></div>	
التمرين الثالث:	
<div><ul style="list-style-type: none"><li>على ورقة بيضاء أرسم زاوية قائمة XÔY.</li><li>باستعمال المدور ارسم المستقيم(OZ) منصف للزاوية XÔY.</li><li>عين النقطة M من نصف المستقيم [OY] بحيث OM=3cm؛ ثم عين النقطة N من نصف المستقيم [OX]بحيث ON=3cm.</li><li>ما هو نوع المثلث OMN ؟مع التعليل.</li><li>أنشئء النقطة T بحيث الرباعي ONTM مربع.</li><li>لماذا النقطة T تنتمي إلى منتصف الزاوية XÔY؟</li></ul></div>	