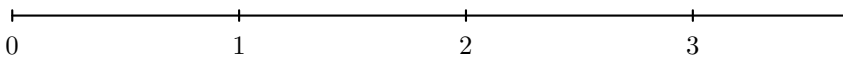
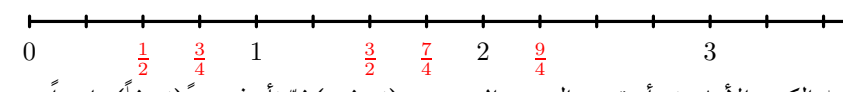
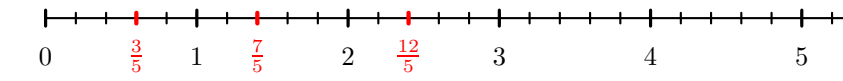


<p>الميدان : أنشطة عددية</p> <p>الوحدة التعليمية : الكتابات الكسرية</p> <p>الموضوع : حاصل القسمة و التدريج</p> <p>الكفاءات المستهدفة : أن يتمكن التلميذ من تحديد موضع حاصل قسمة عددين طبيعيين على نصف مستقيم مدرج في وضعيات بسيطة</p>	<p>رقم المذكرة : 19</p> <p>المستوى : الأول متوسط (1 م)</p> <p>المدة الزمنية : 1 ساعة</p> <p>الوسائل التعليمية المستخدمة : الكتاب المدرسي ، الآلة الحاسبة</p>
---	--

ملاحظات	الأنشطة المرافقة لكل مرحلة	مراحل الدرس
	<p>تصحيح التطبيق السابق</p>	التهيئة
	<p>نشاط 86 :</p> <p>(1) أعد رسم الشكل الموالي على ورقة بيضاء.</p>  <p>(2) دون استعمال أدوات القياس، مثل على هذا المستقيم المدرج الكسور الآتية :</p> <p>(ا) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{7}{4}$ (هـ) $\frac{9}{4}$</p> <p>الحل :</p>  <p>(ا) لتمثيل الكسر الأول، نبدأ بتقسيم الوحدة إلى جزئين (نصفين) ثم نأخذ جزءاً (نصفاً) واحداً.</p> <p>(ب) لتمثيل الكسر الثاني، نبدأ بتقسيم الوحدة إلى جزئين (نصفين) ثم نأخذ ثلاثة أجزاء (أنصاف).</p> <p>(ج) لتمثيل الكسر الثالث، نبدأ بتقسيم الوحدة إلى أربعة أجزاء (أرباع) ثم نأخذ ثلاثة أجزاء (أرباع).</p> <p>(د) لتمثيل الكسر الرابع، نبدأ بتقسيم الوحدة إلى أربعة أجزاء (أرباع) ثم نأخذ سبعة أجزاء (أرباع).</p> <p>(هـ) لتمثيل الكسر الخامس، نبدأ بتقسيم الوحدة إلى أربعة أجزاء (أرباع) ثم نأخذ تسعة أجزاء (أرباع).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>لتمثيل العدد $\frac{a}{b}$ على نصف مستقيم مدرج، نقسم وحدة الطول على b و نأخذ a جزءاً.</p> </div>	العرض
	<p>تمرين 12 صفحة 93.</p> 	إعادة الاستثمار