

المجال : أنشطة عدديّة

المستوى : الثانية متوسّط

الباب : العمليات على الكسور

الدعائم : الكتاب المدرسي ، المنهاج

الوحدة : تطبيقات حول تعيين حاصل و باقي القسمة

الوسائل : كراس الأنشطة ، السبورة

العشرية لعدد على عدد عشري غير معدوم

آلة حاسبة

الكفاءة القاعدية : توظيف القواعد التي أخذت في

الأستاذ : معلول محمد الطاهر

المعرفة 1 في الحساب بمختلف أشكاله

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعامّل	التقويم
تطبيقات و إعادة استثمار	توظيف وتطبيق القواعد و الخطوات التي أخذت حول كيفية تعيين حاصل و باقي قسمة عدد على عدد عشري غير معدوم و كيفية إيجاد القيم المقربة بالزيادة أو بالنقصان	<p>حل تمرين 1 ص 35</p> <p>(أ) $\frac{64}{1.6} = \frac{64 \times 10}{16 \times 10} = \frac{640}{16}$</p> <p>(ب) $640 : 1.6 = 40$</p> <p>(ج) $64 : 1.6 = 40$</p> <p>حل تمرين 2 ص 35</p> <p>(أ) $\frac{12.96}{4.8} = \frac{12}{4} = 3$</p> <p>حاصل القسمة هو 2.7</p> <p>(ب) $\frac{54}{0.9} = \frac{54}{1} = 54$</p> <p>حاصل القسمة هو 60</p> <p>(ج) $\frac{2052}{0.7} = \frac{3}{1} = 3$</p> <p>حاصل القسمة هو 3.6</p> <p>(د) $\frac{84.75}{11.3} = \frac{80}{10} = 8$</p> <p>حاصل القسمة هو 7.5</p> <p>(هـ) $\frac{45.54}{63.25} = \frac{45}{63} = \frac{5}{7} = 0.71$</p> <p>حاصل القسمة هو 0.72</p> <p>(و) $\frac{77.805}{12.35} = \frac{77}{11} = 7$</p> <p>حاصل القسمة هو 6.3</p> <p>حل تمرين 3 ص 35</p> <p>(أ) 5 ، 5.5 ، 5.57 ، 5.571</p> <p>(ب) 6 ، 6.8 ، 6.83 ، 6.830</p> <p>(ج) 18 ، 18.3 ، 18.34 ، 18.346</p> <p>(د) 5 ، 5.4 ، 5.40 ، 5.404</p> <p>(هـ) 6 ، 6.6 ، 6.62 ، 6.621</p> <p>(و) 1 ، 1.2 ، 1.25 ، 1.250</p> <p>حل تمرين 4 ص 34</p> <p>(أ) $0.073 < \frac{0.198}{2.7} < 0.074$ ، 0.073</p> <p>(ب) $0.020 < \frac{0.0976}{4.75} < 0.021$ ، 0.020</p>	<p>ملاحظة :</p> <p>محوّلة إشراك أكبر عدد من التلاميذ في حل هذه التمارين على السبورة</p>