

المحتوى: ضرب عدد عشري في عدد صحيح

هدف الحصّة: أن يتمكن الأطفال آخر الحصّة من إنجاز 2 / 3 عمليات ضرب ضمن وضعيات ذات دلالة

الهدف المميز

الضرب في الأعداد العشرية

كفاية المادة: حلّ وضعيات مشكل دالة إنماء للاستدلال الرياضي
مكونات الكفاية: حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد العشرية

(1)

وضعية الدعم و التقييم	المحتوى و التمشيات البيداغوجية	التهيئة و التقديم و المراجعة
<p>الدعم :</p>  <p>ماهو ثمن 6 كغ من البرتقال إذا كان ثمن 1 كغ = 0.875 د</p>	<p>* تأمل الوضعية و أبنها ثم أطرح سؤالاً مناسباً و أجب عنه :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">تمر</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">تمر</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">تمر</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">تمر</div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>27.4 كغ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(1) - أرتب لأحصل على أعداد عشرية</p> <p>الجزء الصحيح : 204 أجزاء المائة : 6 أجزاء الألف : 2 الأعشار : 7</p> <p>.....</p>
<p>التقييم :</p> <p>4 علب من الجبن / ثمن العلب الواحدة : 0.945 د</p> <p>9.6 ل من الحليب / ثمن اللتر الواحد 625 مي</p> <p>3.750 كغ من اللحم / ثمن الكغ الواحد : 9 د</p>	<p>الانتاج المتوقع : لفلاح او لتاجر 4 صناديق من التمر يحتوي الصندوق الواحد على 27.4 كغ .</p> <p>السؤال : أحسب كمية التمر أو كتلة التمر الموجودة بالصناديق الأربعة؟</p>	<p>(2) - أرتب لأحصل على أعداد عشرية</p> <p>الجزء الصحيح : 78 أجزاء المائة : 3 أجزاء الألف : 5 الأعشار : 0</p> <p>.....</p>
		<p>(3) - أعتبر عن كلّ وضعية بعدد عشري :</p> <p>نصف كغ :</p> <p>نصف لتر من الزيت :</p> <p>نصف فنطار من الزيتون :</p>