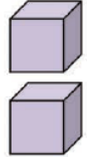
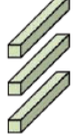
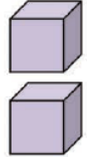
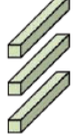
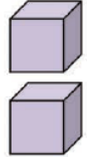
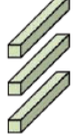


المستوى: الأولي متوسط	الأستاذ: حمزة محمد
الميدان : أنشطة عددية	المقطع: 01
الكفاءة المستهدفة: حل وضعيات أو مشكلات حياتية تعتمد على العدد العشري و الكتابة العشرية	
الوضعية التعلمية: العدد العشري و الكتابة العشرية	رقم المذكرة: 04

مؤشر الكفاءة	سير الدرس	المدة الزمنية	مراحل الدرس											
ضبط المكتسبات	ما هو رقم الأجزاء من العشرة في العدد 217.48 ؟	من 5 إلى 10	تقويم تشخيصي											
الصعوبات التي يواجهها التلاميذ: نسيان الفاصلة عند كتابة العدد العشري	<p>النشاط: لاحظ جيدا الجدول التالي ثم املا شاشة الميزان بالعدد العشري الموجود في الجدول والذي يمثل وزن التفاح</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">القسم الصحيح</th> <th colspan="3">الأجزاء العشرية</th> </tr> <tr> <th>من عشرة</th> <th>من مئة</th> <th>من ألف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>أكمل ما يلي:</p> $2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000} = 2, \dots$	القسم الصحيح	الأجزاء العشرية			من عشرة	من مئة	من ألف					من 20 إلى 25	تقويم بنائي
القسم الصحيح	الأجزاء العشرية													
	من عشرة	من مئة	من ألف											
														
	<p>الحوصلة: كل عدد يمكن كتابته على شكل كسر عشري هو عدد عشري $2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$ هو عدد عشري، و من أجل كتابة مختصرة له نستعمل الكتابة بالفاصلة $2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 2.35$ حيث 35 هو الجزء العشري و 2 هو الجزء الصحيح و نقرأه اثنان فاصل خمسة و ثلاثون مثال: $9 + \frac{25}{100} = 9.25$</p>	5												
نسبة استيعاب هذه الكفاءة	<p>تطبيق: أكتب العدد العشري الذي أعطيت صيغته المفككة كما يلي:</p> $1000 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$ $200 + 80 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ $3000 + 600 + 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$	15	تقويم نهائي											
وضعيات تعالج الأخطاء و الصعوبات و الثغرات التي أباثت عنها مرحلة التقويم النهائي لدى المتعلمين	<p>من الكتاب المدرسي: حل التمارين رقم 8 و 9 صفحة 17</p>		أنشطة الدعم											