

تفسير النسب المئوية بأنها جزء من مئة، وإيجاد الكسور العشرية والنسبة المئوية المكافئة للكسور الاعتيادية، ثم توضيح لماذا تمثل جميعها القيمة نفسها. وحساب النسبة المئوية من عدد .	كنايت	التهيئة
<a href="https://youtu.be/SPSB_Q7fFWk">https://youtu.be/SPSB_Q7fFWk</a>	رابط	
 تحميل الصورة	صورة	
أحل مسائل تطبيقية على النسبة المئوية	الاهداف	
□ الزيادة □ الخصم	مفردات الدرس	
اكتشف المختلف : سؤال ١٦ لتنمية مهارة التحليل لدى الطلاب	مهارات تفكير عليا	
□ تعلم ذاتي □ تعلم تعاوني □ عصف ذهني □ الدقيقة الواحدة □ شريط الذكريات	الاستراتيجيات	
□ كتاب الالكتروني □ السبورة التقليدية □ الكتاب □ عروض تقديمية □ الأقلام □ تطبيقات مثل Make it □ الوسائط المتعددة ( سمعية - بصرية )	الوسائل المستخدمة	
<a href="https://drive.google.com/file/d/12cYhAjTxiZcu8H4Ku9v-dilj_b_p14LM3e/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/12cYhAjTxiZcu8H4Ku9v-dilj_b_p14LM3e/view?usp=share_link</a>	ورقة عمل	الدرس اغلاف
<a href="https://wordwall.net/ar/resource/10241327">https://wordwall.net/ar/resource/10241327</a>	لعبة تفاعلية	
<a href="#">جدول التعلم</a>	صورة	
<a href="https://youtu.be/qOGATv0tpbM">https://youtu.be/qOGATv0tpbM</a>	الإثراءات	
يتم اختيار الواجب من داخل منصة مدرستي من بنك الأسئلة	الواجبات	
يتم اختيار الاختبار من داخل منصة مدرستي من بنك الأسئلة	الاختبارات	
يتم رفع جدول التعلم الذي قاموا بالعمل عليها في اثناء الحصة الدراسية	الانشطة	