

الميدان : أنشطة عددية الوحدة التعليمية : الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية الموضوع : استعمال الكتابة العشرية – تطبيقات (1) الكفاءات المستهدفة : الانتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابات الأخرى و العكس	رقم المذكرة : 03 المستوى : الأول متوسط (1 م) المدة الزمنية : 1 ساعة الوسائل التعليمية المستخدمة : الكتاب المدرسي
---	---

مراحل الدرس	الأنشطة المرافقة لكل مرحلة	ملاحظات																																			
العرض	تمرين 1 صفحة 13 :																																				
	<table><tr><th>أجزاء من ألف</th><th>أجزاء من مائة</th><th>أجزاء من عشرة</th><th>آحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td><td>,</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	أجزاء من ألف	أجزاء من مائة	أجزاء من عشرة	آحاد	عشرات	مئات	1	3	8	,	4	1																								
	أجزاء من ألف	أجزاء من مائة	أجزاء من عشرة	آحاد	عشرات	مئات																															
	1	3	8	,	4	1																															
	تمرين 2 صفحة 13 :																																				
	<table><tr><th>العدد</th><th>كتابته بالحروف</th></tr><tr><td>251130</td><td>مائتان و واحد و خمسون ألفا و مائة و ثلاثون</td></tr><tr><td>1704, 273</td><td>ألف و سبعمائة و أربعة فاصلة مائتان و ثلاثة و سبعون</td></tr><tr><td>10050, 07</td><td>عشرة آلاف و خمسون و سبعة من مائة</td></tr><tr><td>7029643, 005</td><td>سبعة ملايين و تسعة و عشرون ألفا و ستائة و ثلاثة و أربعون و خمسة من ألف</td></tr></table>	العدد	كتابته بالحروف	251130	مائتان و واحد و خمسون ألفا و مائة و ثلاثون	1704, 273	ألف و سبعمائة و أربعة فاصلة مائتان و ثلاثة و سبعون	10050, 07	عشرة آلاف و خمسون و سبعة من مائة	7029643, 005	سبعة ملايين و تسعة و عشرون ألفا و ستائة و ثلاثة و أربعون و خمسة من ألف																										
العدد	كتابته بالحروف																																				
251130	مائتان و واحد و خمسون ألفا و مائة و ثلاثون																																				
1704, 273	ألف و سبعمائة و أربعة فاصلة مائتان و ثلاثة و سبعون																																				
10050, 07	عشرة آلاف و خمسون و سبعة من مائة																																				
7029643, 005	سبعة ملايين و تسعة و عشرون ألفا و ستائة و ثلاثة و أربعون و خمسة من ألف																																				
تمرين 3 صفحة 13 :																																					
	<table><tr><th>جزء من مائة ألف</th><th>جزء من آلاف</th><th>جزء من عشرة</th><th>جزء من ألف</th><th>جزء من مائة</th><th>جزء من عشرة</th><th>آحاد</th></tr><tr><td>2</td><td>5</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td><td>,</td><td>3</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>,</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>9</td><td>4</td><td>3</td><td>,</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>,</td><td>0</td></tr></table>	جزء من مائة ألف	جزء من آلاف	جزء من عشرة	جزء من ألف	جزء من مائة	جزء من عشرة	آحاد	2	5	9	7	1	,	3	0	0	9	0	1	,	0			9	4	3	,	0			9	2	0	,	0	
جزء من مائة ألف	جزء من آلاف	جزء من عشرة	جزء من ألف	جزء من مائة	جزء من عشرة	آحاد																															
2	5	9	7	1	,	3																															
0	0	9	0	1	,	0																															
		9	4	3	,	0																															
		9	2	0	,	0																															
	تمرين 5 صفحة 13 : العدد هو : 7813, 59																																				
	<table><tr><th>جزء من مائة</th><th>جزء من عشرة</th><th>آحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th><th>آلاف</th></tr><tr><td>9</td><td>5</td><td>,</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr></table>	جزء من مائة	جزء من عشرة	آحاد	عشرات	مئات	آلاف	9	5	,	3	1	8						7																		
جزء من مائة	جزء من عشرة	آحاد	عشرات	مئات	آلاف																																
9	5	,	3	1	8																																
					7																																
	تمرين 9 صفحة 13 :																																				
	<table><tr><th>العدد</th><th>كتابته العشرية</th></tr><tr><td>$(9 \times 100) + 3 + (5 \times 0, 1)$</td><td>903, 5</td></tr><tr><td>$(8 \times 10) + 6 + (7 \times 0, 1) + (3 \times 0, 001)$</td><td>86, 703</td></tr><tr><td>37 عشرة و 4 أعشار و 5 من مائة</td><td>370, 45</td></tr><tr><td>$(5 \times 1000) + 4 + (95 \times 0, 001)$</td><td>5004, 095</td></tr></table>	العدد	كتابته العشرية	$(9 \times 100) + 3 + (5 \times 0, 1)$	903, 5	$(8 \times 10) + 6 + (7 \times 0, 1) + (3 \times 0, 001)$	86, 703	37 عشرة و 4 أعشار و 5 من مائة	370, 45	$(5 \times 1000) + 4 + (95 \times 0, 001)$	5004, 095																										
العدد	كتابته العشرية																																				
$(9 \times 100) + 3 + (5 \times 0, 1)$	903, 5																																				
$(8 \times 10) + 6 + (7 \times 0, 1) + (3 \times 0, 001)$	86, 703																																				
37 عشرة و 4 أعشار و 5 من مائة	370, 45																																				
$(5 \times 1000) + 4 + (95 \times 0, 001)$	5004, 095																																				