+oXMAX+ I MEYOEO	<b>*</b>	كة المغربية	leel!
+₀C₀U₀Θ+   \$ΘXC€ oloC		التربية الواصنية	وزارة
V \$00#EV °E#П°O\$ V +	\$11811	الأولس والرياضة	والتعليم
3		511 June 11 June	

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة

المديرية الإقليمية ......

توزيع الرياضيات: المرحلستا

			ن 1و 2-		الأستاذ(ة):	
			اسم الأستياد(ة) ــ المر الأفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		السيد(ة) المدير (ة): السيد(ة) المقتش(ة)	
5 - حل المسائل – تخيل وكتابة شريط مسألة -	4- تعرف الأعداد من 1000 إلى 999 999	ا1 إلى 999 ال	3-تعرف الأعداد من 000 1999.	2- الأعداد في نطاق 0 إلى 999 على المستقيم العددي	1- الأعداد من 0 إلى 999 – مراجعة المستلزمات	
10 - حل المسائل تمثيل الأجزاء على نموذج الأشرطة -	9- ترتيب الأعداد من 0 إلى 999 999		8- مقارنة الأعداد في نط 299 999	7- القيمة المكانية لأرقام عدد	6- كتابة الأعداد من 0 إلى 999 999 بالأرقام	
مراجعة دروس الأسبوع (3)	14- حَلَّ الْمُعْلَالِ – البحث عن الكل أو الجدي 20 الكل أو الجدي 20 المحدث عن الكل أو الجديد المجديد	2026	وةووسم الدراسي	12- الطرح في نطاق الأعداد من 0 إلى _ 999	11- الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 999	
مراجعة دروس الأسبوع (4)	18- حل المسائل - البحث عن الكل أو الجزء -		17- تحديد الوحدة على م لنمنيل أعداد كسرية		15- الأعداد الكسرية: تمثيل وقراءة	
مراجعة دروس الأسبوع (5)	22- حل المسائل – البحث عن الكل أو الجزء -		21- إنشاء الزوايا: القائم والمنفرجة	20- تعرف أنواع الزوايا: الحادة والقائمة والمنفرجة	19- استعمال المسطرة لإنشاء قطع ومستقيمات	
أراجع ما تعلمتُه في المرحلة الأولى – التقويم الذاتي (المرحلة الأولى)						
الرياضيات – المرحلة 2						
مراجعة دروس الأسبوع (1)	4- حل المسائل – وضعيات المقارنة -	كسرية لها	3- مقارنة وترتيب أعداد نفس البسط	2- مقارنة وترتيب أعداد كسرية لها نفس المقام	1- تعرف الأعداد الكسرية المتكافئة	
مراجعة دروس الأسبوع (2)	8- حل المسائل – وضعيات المقارنة -	والسنتمتر	7- قياس الأطوال بالملمتر	6- إنشاء مستقيمين متعامدين	<ul><li>5- تعرف أوضاع المستقيمات- التوازي والتعامد -</li></ul>	
مراجعة دروس الأسبوع (3)	12- حل المسائل – وضعيات المقارنة -		11- ضرب عدد من رقم ف رقمین	10- ضرب عدد من رقم في عدد من رقمين	9- إنشاء جدوني ضرب العددين 6 و7	
مراجعة دروس الأسبوع (4)	16- حل المسائل – وضعيات المقارنة -		15- ضرب عدد من رقم أرقام	14- ضرب عدد من رقم في عدد من 3 أرقام	13- جدولا ضرب العددين 8و9	
مراجعة دروس الأسبوع (5)	20- حل المسائل - وضعيات المقارنة -	للاقا من	19- إنشاء مستطيلات اند الأضلاع	18- إنشاء مربعات انطلاقا من الأضلاع	17- خاصيات الأشكال الهندسية الاعتيادية	
أراجع ما تعلمته في المرحلة الثانية – التقويم الذاتي (المرحلة الثانية)						

https://www.tarbawi.ma