

## التوزيع السنوي لمادة الرياضيات

عناوين الدراس		النوع	النوع	النوع
الدرس الثاني	الدرس الأول	نوع	نوع	نوع
أ. تهيئة	انشط	1		
تحديد الجهات و التخوم	تصنيف الخطوط	2		
أحد موضعٍ و موضع الآشياء 2	أحد موضعٍ و موضع الآشياء 1	3	1	
فرز و تصنيف أشياء تبعاً لخاصياتها 2	فرز و ترتيب أشياء تبعاً لخاصياتها 1	4		
مقارنة مجموعتي آشياء 1	تصنيف و ترتيب آشياء تبعاً لخاصية الطول	5		
تصنيف المجموعات المتقدمة	مقارنة مجموعتي آشياء 2	6	2	
تعرف جمع عددين لا يتعدي مجموعهما 5	الأعداد من 1 إلى 5	7		
أسبوع التقويم و التثبيت و الدعم و الاغذاء لجميع المتعلمين 1	أسبوع الدعم الخاص	8		
		9		
ترتيب وقائع متسلسلة مألوفة	تطبيق قاعدة النشاط الإيقاعي التكراري	10		
الأعداد من 6 إلى 9	تعرف سبيل يربط نقطة الانطلاق ب نقطة الوصول	11	3	
مقارنة الأعداد من 0 إلى 9	الأعداد من 0 إلى 9	12		
الجمع و المبادلات بالعدد 10	الجمع و المبادلات بالعدد 4 و العدد 6	13		
القطع التقديمة من درهم إلى 10 دراهم.	العدد 10 و جمع عددين يساوي مجموعهما 10	14	4	
مقارنة كتلتين	الأعداد من 10 إلى 19	15		
أسبوع التقويم و التثبيت و الدعم و الاغذاء لجميع المتعلمين 2	أسبوع الدعم الخاص	16		
		17		
ملعمة عقدة على شبكة	ملعمة خانة على شبكة	18		
تتبع مسار محدد على شبكة و معطى بقلم معين	قراءة الساعة دون دقائق	19	5	
الأعداد من 0 إلى 20	مقارنة الأعداد من 10 إلى 19 بالرمزن < و >	20		
اكتشاف المجسمات	الأعداد الترتيبية	21		
الأعداد من 31 إلى 99	الأعداد من 0 إلى 39 و الكتابات المختلفة	22	6	
الأعداد من 0 إلى 99 و كتاباتها المختلفة 1	القطع التقديمة من 5 سنتيمات إلى 50 سنتيمات	23		
أسبوع التقويم و التثبيت و الدعم و الاغذاء لجميع المتعلمين 3	أسبوع الدعم الخاص	24		
		25		
الأعداد من 0 إلى 99 و كتاباتها المختلفة 2	تفكيك و تركيب الأشكال	26		
ترتيب الأعداد الأصغر من 100	مقارنة عددين أصغر من 100	27	7	
اختصار كتابة جمعية 2	اختصار كتابة جمعية 1	28		
اكتشاف الأشكال المتماثلة في ترسييف معين	اكتشاف الأشكال المتماثلة (طي و تقطيع)	29		
استخدام تقنية الجمع 2	استخدام تقنية الجمع 1	30	8	
استعمل النقود في مسألة	ترسييف سطوح بواسطة أشكال هندسية	31		
أسبوع التقويم و التثبيت و الدعم و الاغذاء لجميع المتعلمين 4	أسبوع الدعم العام	32		
		33		
الدعم السنوي		34		

السيد المدير:

ذ. إقبال أو عيسى

السيد المفتش: