



الأسبوع	مادة الرياضيات
1	- تقويم تشخيصي (أنشطة تهيئية)
2	الأعداد من 0 الى 99
3	تعرف العدد 100 قراءة و كتابة و تمثيلا
4	انشاء أشكال هندسية: المثلث القائم الزاوية، المستطيل، المربع على تربيقات
5	تعرف الأعداد من 101 الى 999 قراءة و كتابة و تمثيلا
6	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
7	مقارنة الأعداد من 0 الى 999 و ترتيبها
8	تعرف (m, dm, cm) و استعمالها في قياس الأطوال
9	استعمال التقنية الاعتيادية للجمع في نطاق الأعداد من 0 الى 999
10	استعمال التقنية الاعتيادية للطرح (بدون احتفاظ) في نطاق الأعداد من 0 الى 999
11	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
12	تقدير و قياس الكتل بـ (g, kg)
13	استعمال التقنية الاعتيادية للطرح بالاحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 الى 999
14	تمثيل مسألة باستخدام أعداد و علامات و رموز
15	تعرف الضرب و استعماله (الجمع المتكرر و الكتابة الضربية)
16	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
17	دعم نهاية الأسدوس الأول
18	تعرف خاصية الضرب في 2 و 5 و 10 و توظيفها
19	التنقل على الشبكة (الخانة، المسار، القن، العقدة، المعلمة)
20	تعرف خاصية الضرب في 3 و 4
21	حل مسائل بسيطة باستعمال بيانات مأخوذة من جدول
22	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
23	تعرف خاصية الضرب في 6 و 7 و توظيفها
24	تعرف خاصية الضرب في 8 و 9 و توظيفها
25	المجسمات و نشرها (مكعب، متوازي مستطيلات، أسطوانة)
26	التقنية الاعتيادية للضرب دون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 الى 999
27	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
28	التقنية الاعتيادية للضرب بالاحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 الى 999
29	الجمع و الطرح و الضرب و الطرح بالاحتفاظ و بدونه في نطاق الأعداد من 0 الى 999
30	انشاء المستقيم و القطعة و المثلث و المربع و القرص و المستطيل
31	الجمع و الطرح و الضرب و الطرح بالاحتفاظ و بدونه في نطاق الأعداد من 0 الى 999
32	تقويم و دعم و توفيق التعلّات
33	دعم نهاية الأسدوس الثاني
34	إجراءات آخر السنة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ : .....

المستوى الدراسي : الثاني ابتدائي

المرجع المعتمد : فضاء الرياضيات

المديرية الإقليمية : .....

مؤسسة : .....

الموسم الدراسي : 2019-2020

توقيع المفتش(ة) 

توقيع المدير(ة) 

توقيع الأستاذ(ة) 