

| **موضوع الدرس** | **الوحدات** | **الأسابيع** |
| --- | --- | --- |
| **تقويم تشخيصي** | | **1** |
| **الأعداد من 0 إلى 99** | **1** | **2** |
| **تعرف العدد 100 قراءة وكتابة وتمثيلا** | **3** |
| **إنشاء أشكال هندسية على التربيعات: المثلث والمستطيل والمربع** | **4** |
| **تعرف الأعداد من 101 إلى 999 قراءة وكتابة وتمثيلا** | **5** |
| **تقويم ودعم التعلمات (1)** | **6** |
| **مقارنة الأعداد من 0 إلى 999 وترتيبها** | **2** | **7** |
| **تعرف cm - m واستعمالها في قياس الأطوال** | **8** |
| **استعمال التقنية الاعتيادية للجمع (بالاحتفاظ وبدونه) في نطاق الأعداد من 0 إلى 999** | **9** |
| **استعمال التقنية الاعتيادية للطرح بدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999** | **10** |
| **تقويم ودعم التعلمات (2)** | **11** |
| **تقدير وقياس الكتل بـ: kg و g** | **3** | **12** |
| **استعمال التقنية الاعتيادية للطرح بالاحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999** | **13** |
| **تعرف الضرب واستعماله (الجمع المتكرر والكتابة الضربية)** | **14** |
| **تعرف خاصية الضرب في 2 و 5 و 10 وتوظيفها** | **15** |
| **تقويم ودعم التعلمات (3)** | **16** |
| **دعم نهاية الأسدوس الأول** | | **17** |
| **تعرف خاصية الضرب في 3 و 4** | **4** | **18** |
| **التنقل على الشبكة (الخانة، المسار، القن، المعلمة)** | **19** |
| **تعرف خاصية الضرب في 6 و 7 وتوظيفها** | **20** |
| **حل مسائل بسيطة باستخدام بيانات مأخوذة من جدول** | **21** |
| **تقويم ودعم التعلمات (4)** | **22** |
| **تعرف خاصية الضرب في 8 و9 وتوظيفها** | **5** | **23** |
| **الزمن: قراءة الساعة العقربية والرقمية بالدقائق (15، 30، 45)** |
| **الضرب: التقنية الاعتيادية بدون احتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999** | **24** |
| **الترصيف** |
| **المجسمات ونشرها: المكعب، متوازي المستطيلات، الأسطوانة** | **25** |
| **تقدير وقياس السعة: l وcl** |
| **الضرب: التقنية الاعتيادية بالاحتفاظ في نطاق الأعداد من 0 إلى 999** | **26** |
| **إنشاء الأشكال الهندسية: المستقيم، القطعة والمثلث** |
| **تقويم ودعم التعلمات (5)** | **27** |
| **الجمع والطرح والضرب بالاحتفاظ وبدونه في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 (1)** | **6** | **28** |
| **تقدير وقياس الزمن: اليوم والأسبوع والشهر** |
| **الجمع والطرح والضرب بالاحتفاظ وبدونه في نطاق الأعداد من 0 إلى 999 (2)** | **29** |
| **استعمال القطع النقدية والأوراق المالية المتداولة** |
| **الزاوية القائمة** | **30** |
| **قراءة وتأويل بيانات واردة في جدول** |
| **الجمع والطرح والضرب: حل وضعيات مسائل** | **31** |
| **إنشاء الأشكال الهندسية: المربع والمستطيل والقرص** |
| **تقويم ودعم التعلمات (6)** | **32** |
| **دعم نهاية الأسدوس الثاني** | | **33** |
| **إجراءات نهاية السنة** | | **34** |