

الأداء المنتظر. في نهاية الفترة الأولى يكون المتعلم قادرا على حل مسألة ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كل منها أكثر من مرحلتين و تتطلب التصرف في الأعداد الصحيحة الطبيعية تكويننا و قراءة و كتابة و تفكيكا و تركيبا و مقارنة و ترتيبا.
 * إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.
 * التصرف في وحدات القياس المدروسة.
 * رسم أشكال على الشبكة.

الكفاية المشتركة: حل وضعيات مشكل دالة إنماء للإستدلال الرياضي

كفاية المجال: حل وضعيات مشكل دالة

الأنشطة	مكونات الكفاية	الأمثلة المميزة	المحتوى
حساب	حل وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد الصحيحة الطبيعية	* التصرف في الأعداد الصحيحة الطبيعية تكويننا و قراءة و كتابة و تفكيكا و تركيبا و مقارنة و ترتيبا. * إنجاز العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.	** الملايين // المليارات ** الجمع و الطرح و الضرب ** القسمة ** عبارات عددية ذات 3 عمليات فأكثر
قياس	حل وضعيات مشكل بالتصرف في المقادير	* التصرف في وحدات القياس المدروسة.	** وحدات قياس:-- السعة --الكتل -- الأطوال
هندسة	حل وضعيات مشكل دالة بتوظيف خاصيات الأشكال الهندسية	* رسم أشكال على الشبكة.	** احداثيات عقدة على الشبكة ** رسم صورة شكل على الشبكة باستعمال التناظر المحوري.
مذهبي	حل وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد الصحيحة الطبيعية	**انجاز عمليات ذهنيًا.	** رقم منزلة لعدد مقترح ** عدد وحدات عدد مقترح ** العدد السابق مباشرة لعدد والعدد الموالي له. ** أكبر عدد من بين عددين مقترحين أو أصغرهما. ** عدد محصور بين عددين مقترحين. **

نسق التعلم

الملاحظات

التعلم منهجي	الإدماج	التقييم	الدعم و العلاج
من: إلى:.	من: إلى:.	من: إلى: 1.	من: إلى:.

