

الصف : الرابع الابتدائي

المادة : الرياضيات

تقرير كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الملايين.	الفترة الأولى
2	قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بطرق مختلفة (قياسية ، لفظية ، تحليلية) .	الفترة الأولى
3	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ._ تكرار_2	الفترة الأولى
4	مقارنة الأعداد ضمن الملايين وترتيبها.	الفترة الأولى
5	تقريب الأعداد ضمن الملايين.	الفترة الأولى
6	استعمال خصائص الجمع وقواعد الطرح في جمع الأعداد وطرحها .	الفترة الأولى
7	تقدير نواتج الجمع والطرح والضرب والقسمة ._ تكرار_2	الفترة الأولى
8	جمع وطرح أعداد مكونة من عدة أرقام .	الفترة الأولى
9	تنظيم البيانات في لوحة إشارات وجدول تكراري .	الفترة الأولى
10	تمثيل البيانات بالنقاط وتفسيرها	الفترة الأولى
3	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ._ تكرار_2	الفترة الثانية
7	تقدير نواتج الجمع والطرح والضرب والقسمة ._ تكرار_2	الفترة الثانية
11	تفسير التمثيل بالأعمدة .	الفترة الثانية
12	إيجاد النواتج الممكنة لتجربة ما .	الفترة الثانية
13	وصف الاحتمال بالكلمات والأعداد .	الفترة الثانية
14	تمثيل (الجمل ، العبارات) العديدة للجمع والطرح وكتابتها .	الفترة الثانية
15	البحث عن قاعدة من جدول وتطبيقها لحل مسألة .	الفترة الثانية
16	استعمال عمليات (الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة) لإنشاء جدول أو إكماله .	الفترة الثانية
17	استعمال الحقائق الأساسية والأنماط للضرب في مضاعفات (10 ، 100 ، 1000) .	الفترة الثانية
18	ضرب عدد من ثلاثة أرقام على الأكثر في عدد من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه .	الفترة الثانية
3	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ._ تكرار_2	الفترة الثالثة
7	تقدير نواتج الجمع والطرح والضرب والقسمة ._ تكرار_2	الفترة الثالثة
19	إجراء عملية قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام على الأكثر ببقا وبدون باق.	الفترة الثالثة
20	استعمال حقائق القسمة الأساسية والأنماط لقسمة مضاعفات (10 ، 100) ذهنياً.	الفترة الثالثة
21	تعرف ووصف الأشكال الثلاثية الأبعاد ومخططاتها .	الفترة الثالثة
22	تعرف ووصف الأشكال الثنائية الأبعاد وتصنيفها .	الفترة الثالثة
23	تعرف ووصف (الزوايا ، المثلثات) وتصنيفها .	الفترة الثالثة
24	تمثيل النقاط على خط الأعداد ._ تكرار_2	الفترة الثالثة
25	استعمال الأزواج المرتبة لإيجاد النقاط على المستوى الاحداثي وتسميتها .	الفترة الثالثة

26	تقدير وقياس (الطول ، السعة ، الكتلة ، الحجم) .	الفترة الثالثة
27	تقدير وإيجاد (محيط ، مساحة) المستطيل والمربع .	الفترة الثالثة
28	حل مسائل حول الزمن تتضمن الوقت المستغرق .	الفترة الثالثة
29	تعرف الكسور الاعتيادية وقراءتها وكتابتها وتمثيلها على خط الأعداد .	الفترة الثالثة
3	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع . تكرار_2	الفترة الرابعة
30	إيجاد الكسور المكافئة لكسر .	الفترة الرابعة
31	المقارنة بين الكسور وترتيبها .	الفترة الرابعة
32	كتابة الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية . تكرار_1	الفترة الرابعة
33	تعرف الأعشار والأجزاء من مئة واستعمالها .	الفترة الرابعة
34	تعرف الكسور العشرية الأكبر من واحد وقراءتها وكتابتها وتمثيلها على خط الأعداد .	الفترة الرابعة
35	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها .	الفترة الرابعة
36	إيجاد الكسر العشري المكافئ لكسر اعتيادي . تكرار_2	الفترة الرابعة
37	مقارنة الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وترتيبها . تكرار_1	الفترة الرابعة
38	تقريب الكسور العشرية .	الفترة الرابعة
39	تقدير ناتج جمع وطرح كسرين عشريين .	الفترة الرابعة
40	جمع وطرح كسرين عشريين . تكرار_2	الفترة الرابعة