

## الجمهوريّة الجزائريّة الديمُقراطية الشعُوبية

وزارة التربية الوطنية

## خَشْلَةٌ

## لولاية

## التربية

## مديرية

السنة الدراسية: 2025/2024

علی

بد غیو

## المادة التعليمية: رياضيات متوسطة:

الأستاذة : بن منصور وفاء

### أ. التّعبيّن الرّقميّ للمعايير ذات الأداء المنخفض:

الكفاءة الختامية 4: تنظيم المعطيات					الكفاءة الختامية 3: التحكم في المقاييس و القياس 3			الكفاءة الختامية 2: التحكم في المصطلحات و في استعمال الأدوات الهندسية				الكفاءة الختامية 1: التحكم في نظام العد و الحساب				الكفاءات
04	03	02	01	03	02	01	03	02	01	04	03	02	01	أرقام المعايير		
التبليغ باللغة الرياضية	استعمال النسبة المئوية	استعمال المخطوطة في وضعيّة تناصيّة في معطيات و استغلالها	استغلال المخطوطة في معطيات و تنظيم، تمثيل	التبليغ باللغة الرياضية	استعمال العلاقات بين مختلف وحدات القياس	حساب أطوال، محيطات، مساحات	التبليغ باللغة الرياضية	رسم سكل هندسي	أنطالقاً من برنامج برمجي من ي برنامج	التبليغ باللغة الرياضية	إنجاز العمليات الأربع	استعمال المسحور	مقارنة، ترتيب و حصر	المعايير		
✓	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	أعداد عشرية	أرقام المعايير ذات الأداء المنخفض	

**ب. التّعيين التّوصيّفي للمعايير ذات الأداء المنخفض:**

المادة	المادة المعرفية المتعلقة بالمعيار	توصيف المعيار	عدد المتعثر	رقم المعيار	طبيعة الكفاءة	رقم ونص الكفاءة
(١) كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قراءة الأعداد العشرية وكتابتها ومقارنتها</li> <li>- التمييز بين الجزء العشري والجزء الصحيح</li> <li>- إدراك أعداد عشرية بين عددين عشربيين</li> <li>- تجنيد العمليات المناسبة على الأعداد العشرية</li> <li>- حل مشكلات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقارنة، ترتيب وحصر أعداد عشرية</li> </ul>	7 من 88 تلميذ	01		
(٢) كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في نهاية السنة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمال كسور ومجاميع أعداد طبيعية لترميز نتيجة قياس أطوال</li> <li>- استعمال كسور لترميز مساحات في وضعيّات بسيطة</li> <li>- استعمال الكتابات المختلفة في الكسور لحل مشكل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استعمال الكسور</li> </ul>	51 من 88 تلميذ	02		
(٣) كفاءة ممتدّة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إنجاز عمليات: الجمع، الطرح، الضرب والقسمة في الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية</li> <li>- الحساب: الذهني، الأداتي والمتعمّن فيه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنجاز العمليات الأربع</li> </ul>	50 من 88 تلميذ	03		
(٤) معالجة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التفسير السليم للوضعية</li> <li>- التبليغ باللغة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التبليغ باللغة</li> </ul>	27 من 27	04		

تقديم الإجابة الكاملة استعمال الوحدات أو الترميز المناسب تنظيم الورقة	الرياضياتية	88 تلميذ		آنية	
التعرف على الأشكال الهندسية (المربع، المثلث، المستطيل، الدائرة ، المعين) و خواصها توظيف خصوص هذه الأشكال للتعرف عليها أو وصفها، أو نقلها أو التمييز بينها	• التمييز بين أشكال مألوفة وفق خواصها الهندسية، أو باستعمال أدوات هندسية	17 من 88 تلميذ	01	كفاءة مرحلية تتم معالجتها في بداية المقطع	(2) الأدوات الهندسية في المصلحة الهندسية
استعمال الأدوات الهندسية لإنشاء شكل هندسي بالاعتماد على خواصه رسم شكل مماثل لشكل معطى باستعمال المسطرة والقوس والمدور ربط برنامج إنشاء أو تنفيذ برنامج شكل	• رسم شكل هندسي انطلاقا من برنامج إنشاء أو أنموذج	18 من 88 تلميذ	02	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة
التفسير السليم للوضعية تقديم الإجابة الكاملة استعمال الوحدات أو الترميز المناسب تنظيم الورقة	• التبليغ باللغة الرياضياتية	22 من 88 تلميذ	03	معالجة آنية	استعمال
التمييز بين المحيط والمساحة اختيار الأداة الملائمة والوحدات المناسبة لقياس طول مقارنة مساحات دون استعمال الوحدات ثم استعمال الوحدات لحساب مساحات	• حساب أطوال، محيطات، مساحات	35 من 88 تلميذ	01	كفاءة مرحلية، تتم معالجتها في بداية المقطع	(3) الأدلة في المقادير والقياس
التمييز بين وحدات قياس الأطوال والسعات والكتل والمدد إجراء تحويلات على وحدات القياس استعمال جدول الأطوال والسعات والكتل والمدد	• استعمال العلاقات بين مختلف وحدات القياس	40 من 88 تلميذ	02	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة
التفسير السليم للوضعية تقديم الإجابة الكاملة استعمال الوحدات أو الترميز المناسب تنظيم الورقة	• التبليغ باللغة الرياضياتية	30 من 88 تلميذ	03	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة	كفاءة ممتدّة تتم معالجتها في بداية السنة
قراءة واستعمال المعلومات المعطاة في قوائم أو في جداول أو مخططات أو صور استعمال استدلالات شخصية لحل مشكلات باستعمال معطيات عدديّة (معطاة في قوائم أو في جداول أو في مخططات أو صور)	• استخراج، تنظيم، تمثيل معطيات واستغلالها	41 من 88 تلميذ	01	كفاءة مرحلية متعلقة بالميدان، تتم معالجتها في بداية المقطع	(4) نتائج معطيات
استعمال الخطية الجمعية والضردية القاعدة الثالثية (الرجوع إلى الوحدة) مشكلات المقارنة	• استعمال الخطية في وضعية تناسبية	41 من 88 تلميذ	02	كفاءة ممتدّة، تتم معالجتها في بداية السنة	

حساب نسبة مئوية من عدد بكيفية سليمة في حالات بسيطة	• استعمال النسبة المئوية	61 من 88 تلميذ	03	معالجة آنية	
- التفسير السليم للوضعية - تقديم الإجابة الكاملة - استعمال الوحدات أو الترميز المناسب - تنظيم الورقة	• التبليغ باللغة الرياضياتية	44 من 88 تلميذ	04	معالجة آنية	

## ت. التقرير التوصيّي لأساتذة المادة:

اجتمع أساتذة مادة الرياضيات في متوسطة بدغوغ على يوم الثلاثاء 24 سبتمبر 2024 مساءً لعقد جلسة تحليل ودراسة معمقة لقاعدة البيانات التفصيلية التي تم جمعها بناءً على نتائج امتحان تقييم المكتسبات. وهدفت هذه الجلسة إلى تحديد وتحليل الصعوبات التعليمية التي يواجهها التلاميذ الجدد المنتقلون من السنة الخامسة ابتدائي إلى السنة الأولى متوسط. تم التركيز خلال الاجتماع على تشخيص مكامن الضعف والتحديات التي قد تؤثر سلباً على مسار تعلم هؤلاء التلاميذ، وذلك بهدف وضع استراتيجيات تربوية مناسبة لمعالجة تلك الصعوبات وضمان تحقيق تقدم ملحوظ في مستوى استيعابهم لمادة.

### قراءة وتحليل قاعدة البيانات:

من خلال قراءة وتحليل قاعدة البيانات توصلّ أساتذة المادة لمؤسسة إلى ما يلي:

#### 1. الكفاءة الأولى: التحكم في نظام العد والحساب

توصلنا من خلال تحليل البيانات إلى تسجيل نتائج منخفضة في عدة معايير، مما يعكس تحديات كبيرة يواجهها التلاميذ في هذا المجال. وفيما يلي تفاصيل هذه النتائج:

##### • المعيار 01: مقارنة، ترتيب، وحصر الأعداد العشرية:

بلغ عدد التلاميذ الذين واجهوا صعوبات في هذا المعيار 7 تلميذ من مجموع 88 تلميذ أي بنسبة 8 %، وهو ما يشير إلى ضعف في مهارات التمييز بين الأعداد العشرية وفهم علاقتها ببعضها البعض.

##### • المعيار 02: استعمال الكسور:

رصد تعرّف 51 تلميذ من مجموع 88 تلميذ أي بنسبة 58 % في هذا المعيار، حيث يعاني هؤلاء التلاميذ من صعوبة في التعامل مع الكسور وفهم تطبيقاتها العملية في المسائل الرياضية.

##### • المعيار 03: إنجاز العمليات الأربع (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة): تم تسجيل 50 تلميذ من مجموع 88 تلميذ (أي بنسبة 57 %) متعثراً في هذا الجانب، مما يعكس تحدياً واضحاً في إجراء العمليات الحسابية الأساسية، وهو أمر مقلقاً نظراً لأهمية هذه المهارات في تقدم التلاميذ في الرياضيات.

##### • المعيار 04: التبليغ باللغة الرياضية:

يعتبر هذا المعيار الأكثر تعرّضاً، حيث وجدنا أن 27 تلميذ من مجموع 88 تلميذ (أي بنسبة 31 %) يعانون من صعوبة في التعبير عن الأفكار والمفاهيم الرياضية باستخدام اللغة الرياضية الصحيحة، مما يعوق قدرتهم على التواصل وفهم التعليمات الرياضية بشكل دقيق.

هذه النتائج تشير إلى الحاجة الملحة لتقديم دعم تربوي إضافي في هذه المجالات من أجل تحسين مستوى التلاميذ وتجاوز الصعوبات التي تواجههم في التحكم في نظام العد والحساب.

#### 2. الكفاءة الثانية: التحكم في المصطلحات واستعمال الأدوات الهندسية

أظهرت نتائج التحليل أداءً منخفضاً في عدة معايير، مما يشير إلى وجود صعوبات لدى عدد كبير من التلاميذ في هذا المجال. وفيما يلي تفاصيل هذه النتائج:

##### • المعيار 01: التمييز بين الأشكال المألوفة وفق خواصها الهندسية أو باستعمال الأدوات الهندسية

تم تسجيل تغطية 17 تلميذاً (أي بنسبة 19 % ) ، حيث يواجه هؤلاء التلاميذ صعوبة في تحديد الأشكال الهندسية وتمييزها بناءً على خواصها الهندسية، بالإضافة إلى وجود ضعف في استعمال الأدوات الهندسية مثل المسطرة والمنقلة.

• **المعيار 02: رسم شكل هندسي انطلاقاً من برنامج إنشاء أو نموذج:**

بلغ عدد التلاميذ المتعثرين في هذا المعيار 18 تلميذاً (أي بنسبة 20 % ) ، مما يعكس تحديات في استخدام البرامج الرقمية أو النماذج لرسم الأشكال الهندسية بشكل دقيق.

• **المعيار 03: التبليغ باللغة الرياضية:**

تم رصد 22 تلميذاً (أي بنسبة 25 % ) يعانون من صعوبة في استخدام اللغة الرياضية للتعبير عن الأفكار والمفاهيم الهندسية، وهو ما يشكل عائقاً في قدرتهم على التواصل بفعالية وفهم التعليمات المرتبطة بالهندسة.

هذه النتائج تشير إلى وجود حاجة واضحة لتحسين قدرات التلاميذ في فهم واستعمال المصطلحات الهندسية، بالإضافة إلى تدريبهم على استخدام الأدوات والبرامج الهندسية بشكل أفضل، مع التركيز على تعزيز مهارات التبليغ الرياضي لتحسين أدائهم العام.

### 3. الكفاءة الثالثة: التحكم في المقادير والحساب

أظهرت البيانات أداءً ضعيفاً في عدة معايير أساسية، مما يعكس صعوبات كبيرة لدى عدد من التلاميذ في هذا المجال. التفاصيل كالتالي:

• **المعيار 01: حساب الأطوال، المحيطات، والمساحات**

تم تسجيل تغطية 35 تلميذاً (أي بنسبة 40 % ) في هذا المعيار، حيث يواجه هؤلاء التلاميذ صعوبات في حساب المقادير الهندسية الأساسية مثل الأطوال والمحيطات والمساحات، مما يشير إلى ضعف في تطبيق المفاهيم الحسابية المتعلقة بالهندسة.

• **المعيار 02: استعمال العلاقات بين مختلف وحدات القياس**

بلغ عدد التلاميذ المتعثرين 40 تلميذاً (أي بنسبة 45 % ) ، مما يعكس صعوبة في فهم التلاميذ للعلاقات بين وحدات القياس المختلفة، مما يؤثر على قدرتهم في تحويل الوحدات وتطبيقها بشكل صحيح.

• **المعيار 03: التبليغ باللغة الرياضية**

تم رصد 30 تلميذاً يعانون من صعوبة في التعبير عن المفاهيم المتعلقة بالمقادير والحساب باستخدام اللغة الرياضية، مما يعيق قدرتهم على التواصل بفعالية وحل المشكلات الرياضية بشكل صحيح.

### 4. الكفاءة الرابعة: تنظيم المعطيات

فقد أظهرت نتائج التحليل أداءً منخفضاً في عدة معايير، مما يشير إلى تحديات كبيرة في التعامل مع المعطيات وتنظيمها. التفاصيل كالتالي:

• **المعيار 01: استخراج، تنظيم، تمثيل المعطيات واستغلالها**

بلغ عدد التلاميذ المتعثرين 41 تلميذاً (أي بنسبة 34 % ) ، مما يعكس صعوبة في فهمهم لكيفية استخراج المعطيات من النصوص أو الرسومات البيانية وتنظيمها بطريقة صحيحة.

• **المعيار 02: استعمال خواص الخطية في وضعية تناسبية**

تم تسجيل تغطية 41 تلميذاً (أي بنسبة 47 % ) في هذا المعيار، حيث يواجه هؤلاء التلاميذ صعوبة في فهم خواص الخطية واستخدامها في حل المسائل التناسبية.

• **المعيار 03: استعمال النسبة المئوية**

تم رصد 61 تلميذاً (أي بنسبة 69 % ) يعانون من صعوبة في فهم واستعمال النسبة المئوية، وهو ما يؤثر على قدرتهم في حل المسائل المتعلقة بها وتقسيمها بشكل صحيح.

• **المعيار 04: التبليغ باللغة الرياضية**

تم رصد 61 تلميذاً (أي بنسبة 50 % ) يعانون من صعوبة في التعبير عن المفاهيم المتعلقة بتنظيم معطيات باستخدام اللغة الرياضية، مما يعيق قدرتهم على التواصل بفعالية وحل المشكلات الرياضية بشكل صحيح.

هذه النتائج تعكس حاجة ماسة لتعزيز قدرات التلاميذ في مجال الحساب وتنظيم المعطيات، مع توفير المزيد من التدريبات والممارسات العملية لتحسين مستوى استيعابهم لهذه المفاهيم.

### **التعيين الرقمي للمعايير ذات الأداء المنخفض:**

تم التعيين الرقمي للمعايير ذات الأداء المنخفض التي اتفق عليها الأستاذة بعد تحليل المعطيات، مما مكن من وضع أسس لمعالجة بيداغوجية واضحة وشاملة، يمكن للأستاذ المشرف على أقسام السنة الأولى متوسط الاستناد عليها. وقد جاء هذا الإطار بعد مناقشات معمقة وتبادل وجهات النظر بين الأستاذة، بهدف فهم طبيعة كل كفاءة خاتمية تواجه التلاميذ فيها صعوبات.

تم توضيح منهجيات التعامل مع كل كفاءة بشكل منفصل، مع الأخذ بعين الاعتبار اختلاف أنماط التكفل بالصعوبات وفقاً لطبيعة الكفاءة والتحديات المرتبطة بها. وفيما يلي تفاصيل هذه المعالجة البيداغوجية:

- تكفل آني للكفاءات الممتدة التي لا تبني التعلمات إلا بها ونخص بالذكر :
  - الكفاءة الخاتمية 01 : المعايير: 1 + 2 + 3
  - الكفاءة الخاتمية 02 : المعيار 2
  - الكفاءة الخاتمية 03 : المعايير: 2 + 3
  - الكفاءة الخاتمية 04 : المعيار 2

وذلك من خلال تحضير نشاطات للمعالجة تخص المعايير المتعلقة بمعايير الكفاءات موجهة للتلاميذ ذوي التقديرات الجزئي والأدنى، هذه النشاطات هي قابلة للتجاوز ومتدرجة في الصعوبة تتجز بشكل جماعي ثم يتم تثمينها وتعزيزها بأمثلة يتم من خلالها مراعاة مستوى تملك المعايير المعنية بالمعالجة ضمن الأسبوع الأول والثاني.

- وضع برنامج يخص :
  - الكفاءة الخاتمية 02 : المعيار 1
  - الكفاءة الخاتمية 03 : المعيار 1
  - الكفاءة الخاتمية 04 : المعيار 1

باعتبارهم معايير كفاءات مرحلية تخص مقطعاً تعليمياً أو ميدانياً، يتم التكفل بهم في بداية المقطع أو الميدان، حيث تحتوي هذه المعايير على تعلمات منقطعة يدرسها التلميذ في مستوى معين، ثم تقطع لمستوى أو أكثر لتعود في مستوى معين آخر. ويتم التكفل بهذه المعايير لجميع التلاميذ من خلال استرجاعها قبل الانطلاق فيها مجدداً.

**ختاماً:** يُعتبر استغلال قواعد البيانات المفرزة عن امتحان تقييم مكتسبات تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي جزءاً أساسياً من عملية المعالجة. يتم ذلك من خلال متابعة تقديم التلاميذ باستمرار عن طريق تحليل النتائج المدرسية، وكذلك تقديم دعم إضافي لهم. كما تمثل هذه العملية فرصة لإعادة قراءة المناهج الدراسية لضمان تواافقها مع احتياجات التلاميذ.

في ذات السياق، ثُعتبر متابعة العملية مرحلة خطوة هامة نحو تحسين جودة التعليم، من خلال تحليل أداء التلميذ لفهم نقاط القوة والضعف لديهم وتشخيص الصعوبات. ويهدف ذلك إلى تطوير خطط تعليمية مخصصة تلبى احتياجات كل تلميذ وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.

