

المستوى	الموسم الدراسي	الأستاذ	المؤسسة	الولاية
				
أولى متوسط	2024/2023	عقبة نوي	حفيظي الطاهر ز. الوادي	بسكرة

المخطط السنوي لبناء التّعلّيمات (التّوزيع السنوي)

الميدان	المقطع	الأسابيع	التاريخ	الموارد التعليمية	أعمال موجهة		
أنشطة عددية	المقطع (01) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -1-	1	من 1 إلى 5 أكتوبر 2023	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الثاني )	المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الاول)		
				المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الثاني )			
				المعالجة البيداغوجية (الاسبوع الثاني )			
				المعالجة البيداغوجية (الاسبوع ثاني )			
		2	من 8 إلى 12 أكتوبر 2023	جمع و طرح و ضرب أعداد طبيعية في وضعيات معطاة .			
				الكتابة العشرية			
		3	من 15 إلى 19 أكتوبر 2023	استعمال الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية و الانتقال بينها			
				إدماج			
				ضرب و قسمة عدد عشري في /على 10 ، 100 ، 1000			
				ضرب و قسمة عدد عشري في /على 0.1 ، 0.01 ، 0.001			
		4	من 22 إلى 30 أكتوبر 2022	ترتيب أعداد عشرية			
				جمع و طرح أعداد عشرية في وضعية معينة			
				. ضرب أعداد عشرية في وضعية معينة .			
				. حل الوضعية الانطلاقية			
		أنشطة هندسية	المقطع (02) : إنجاز تماثلات أشكال مستوية بسيطة –السطوح المستوية : الأطوال ، المحيطات ن المساحات	5	من 5 نوفمبر إلى 9 نوفمبر 2023	استراحة بيداغوجية ( عطلة الخريف ابتداء من 31 أكتوبر 2023 مساء إلى غاية 5 نوفمبر 2023 صباحا )	
						إدماج جزئي حول انشاء مماثلات أشكال هندسية بسيطة.	الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : 1. لمواز لمستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.
الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : ● لعمودي على مستقيم معلوم يشمل نقطة معلومة.							
الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة : ● لقطعة مستقيم لها نفس طول قطعة مستقيم معطاة - تعيين منتصف قطعة مستقيم ..							
2. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات : ● مستقيم ، نصف مستقيم ،منتصف قطعة مستقيم . مستقيمت متوازية ، مستقيمان متعامدان ، استقامية نقط							
	من 12 نوفمبر إلى 16 نوفمبر 2023			● مناقشة وعرض حال الفرض الأول للثلاثي الأول .			
				إدماج جزئي	3. إنجاز مثل لكل من: ● مثلث ، مثلث متساوي الساقين ، مثلث قائم ، مثلث متقايس الأضلاع.		

حول السطوح المستوية الأطوال ، المحيطات ، المساحات	3. إنجاز مثل لكل من : مستطيل ، مربع ، معين على ورقة غير مسطرة	6				
	4. رسم لدائرة، انجاز مثل لقوس معطاة					
	5. الاستعمال السليم للمصطلحات دائرة،مركز قوس دائرة ،وتر ،نصف قطر ،قطر.	7			من 19 نوفمبر إلى 23 نوفمبر 2023	
	6. تعيين مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسيط.					
	7. مقارنة مساحات في وضعيات بسيطة.					
	8. حساب مساحة ومحيط مستطيل . تقديم الفرض الثاني للثلاثي الأول					
	9. حساب مساحة مثلث قائم					
	10. حساب محيط دائرة .					
	● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات تعلم الإدماج	8			من 26 نوفمبر إلى 30 نوفمبر 2023	
	مناقشة وعرض حال الفرض الثاني للثلاثي الأول .					
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الأول			من 3 ديسمبر إلى 7 ديسمبر 2023	المقطع (03) : الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية -2-	أنشطة عددية	
إدماج جزئي حول قواعد قابلية القسمة	● الحل النموذجي لاختبار الثلاثي الأول .	من 10 ديسمبر إلى 14 ديسمبر 2023	09			
	1. تعيين حاصل وباقي القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين .					
	2. معرفة قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و 5 واستعمالها.					
	● معرفة قواعد قابلية القسمة على 4 و 9 واستعمالها.					
إدماج جزئي حول القسمة العشرية و القيمة	● إدماج .	من 17 ديسمبر إلى 21 ديسمبر 2023	10			
	3. إجراء القسمة العشرية لعدد طبيعي أو عشري على عدد طبيعي (الحاصل قيمة مضبوطة. الحاصل قيمة مقربة					
	4. تعيين القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة ( أو بالنقصان ) لحاصل القسمة .					
	● استقبال الأولياء وتسليم الكشف					
استراحة بيداغوجية ( عطلة الشتاء ابتداء من 21 ديسمبر 2023 مساء إلى غاية 7 جانفي 2024 صباحا )			من 7 جانفي إلى 11 جانفي 2024			11
	5. تدوير عدد عشري الى الوحدة.					
	● حل الوضعية الانطلاقية .					
	● تناول وضعيات تعلم الإدماج .					
	● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة بيداغوجية .					
إدماج جزئي حول الزوايا	1. مقارنة زاويتين . إنجاز مثل زاوية.	من 14 جانفي إلى 18 جانفي 2024	12	المقطع (04) : الزوايا والتناظر المحوري	أنشطة هندسية	
	2. تسمية زوايا شكل.					
	3. الاستعمال السليم في وضعية معطاة للمصطلحات زاوية حادة . زاوية منفرجة . زاوية قائمة . زاوية مستقيمة.					
	4. قياس الزوايا					
	● التعرف على الدرجة كوحدة قياس زوايا - قياس زوايا بمنقلة .					

		13	من 21 جانفي إلى 25 جانفي 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>● قياس زوايا شكل بسيط - رسم زاوية قياسها معلوم</li> <li>● إدماج .</li> </ul>
		14	من 28 جانفي إلى 1 فيفري 2024	5. التعرف على الأشكال المتناظرة. 6. تعيين ورسم محور أو محاور تناظر أشكال مألوفة + تقديم وظيفة منزلية . 7. إنشاء على ورق مرصوف وعلى ورق غير مسطر. نظائر كل من : نقطة، مستقيم . قطعة مستقيم، دائرة وكذا شكل بسيط. 8. التعرف على خواص التناظر المحوري (حفظ . المسافات الزوايا والأشكال...). 9. استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من : <ul style="list-style-type: none"> <li>● مثلث متساوي الساقين . معين ، مستطيل . مربع .</li> </ul> 10. التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشائه. 11. التعرف على منصف زاوية وإنشائه
		15	من 4 فيفري إلى 8 فيفري 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>● حل الوضعية الانطلاقية + تناول وضعيات الإدماج .</li> <li>● مناقشة الوظيفة المنزلية .</li> <li>● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع معالجة ييداغوجية .</li> </ul>
إدماج جزئي حول الكتابات الكسرية		16	من 11 فيفري إلى 15 فيفري 2024	1. التعرف في حالات بسيطة على الكتابات الكسرية لعدد. 2. اختزال كتابة كسرية (كسر) . 3. جمع وطرح وضرب كسور عشرية . <ul style="list-style-type: none"> <li>● إدماج .</li> </ul>
إدماج جزئي حول الاعداد النسبية		17	من 18 فيفري إلى 22 فيفري 2024	4. قراءة فاصلة نقطة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على نصف مستقيم مدرج. 5. إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة. 6. توظيف الأعداد النسبية في : تدرج مستقيم <ul style="list-style-type: none"> <li>● قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج.</li> <li>● الحل الأنموذجي للمراقبة المستمرة للثلاثي الثاني .</li> </ul>
إدماج جزئي حول الحساب الحرفي		18	من 25 فيفري إلى 29 فيفري 2023	7. قراءة إحداثيي نقطة معلومة ، أو تعليم نقطة ذات إحداثيين معلومتين في مستو مزود بمعلم 8. تطبيق قاعدة حرفية في وضعيات بسيطة. 9. إنتاج عبارة حرفية بسيطة. 10. إتمام مساواة من الشكل : $a \times . = b$ . $a - . = b$ . $a + . = b$ حيث a و b عددان مفروضان.
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثاني				من 3 إلى 7 مارس 2024
		19	من 10 مارس إلى 14 مارس 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>● الحل الأنموذجي لاختبار الثلاثي الثاني .</li> <li>● حل الوضعية الانطلاقية.</li> <li>● تناول وضعيات تعلم الإدماج ( إدماج موارد المقطع).</li> <li>● تناول وضعية تقويمية لموارد المقطع + معالجة ييداغوجية.</li> </ul>

إدماج جزئي حول التناسبية	1. التعرف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة.	من 17 مارس إلى 21 مارس 2024	20	المقطع (06) : التناسبية وتنظيم معطيات	تنظيم معطيات	
	2. ترجمة نص إلى جدول منظم.					
	3. تمييز جدول تناسبية من جدول لا تناسبية.					
	• استقبال أولياء التلاميذ وتسليم الكشوف .					
استراحة بيذاغوجية( عطلة الربيع ابتداء من 22 مارس 2024 مساء إلى غاية 7 أبريل 2024 صباحا )						
إدماج جزئي حول النسبية المئوية	4. إتمام جدول تناسبية بطرائق مختلفة.	من 7 أبريل إلى 11 أبريل 2024	21			
	5. مقارنة حصص .					
	6. تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة .					
	7. استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير + تقديم وظيفة منزلية					
إدماج جزئي حول تنظيم معطيات	8. استعمال مقياس مخطط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطط أو على خريطة.	من 14 أبريل إلى 18 أبريل 2024	22			
	9. إجراء تحويلات لوحداث الأطوال والمساحات و الحجم .					
	10. قراءة جداول واستخراج معلومات.					
	11.تنظيم معطيات في جداول أو مخططات واستغلالها.					
	12.ترجمة معلومات مصنفة في جداول أو مخططات بسيطة.	من 21 أبريل إلى 25 أبريل 2024	24			
	• حل الوضعية الانطلاقية .					
	• تناول وضعيات الإدماج .					
	• مناقشة الوظيفة المنزلية .					
إدماج جزئي حول صنع متوازي المستطيلات	1. وصف متوازي مستطيلات واستعمال المصطلحات (وجه. حرف. رأس) بشكل سليم.	من 28 أبريل إلى 2 ماي 2024	24	متوازي المستطيلات والمكعب	أنشطة هندسية	
	2. تمثيل متوازي المستطيلات بالمنظور متساوي القياس.					
	3. تمثيل تصميم متوازي المستطيلات ذي أبعاد معطاة.					
	• الحل الأمودجي للوقفة التقييمية للثلاثي الثالث .	من 5 ماي إلى 9 ماي 2024	25			
	4. صنع متوازي المستطيلات بأبعاد مفروضة.					
	5. حساب حجم متوازي المستطيلات.					
	• حل الوضعية الانطلاقية .					
	• تناول وضعيات تعلم الإدماج .					
مراجعة عامة		من 13 ماي إلى 17 ماي 2024				
أسبوع التقويم التحصيلي للثلاثي الثالث		من 21 ماي إلى 25 ماي 2023				