

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف التوزيع الزمني للخطة الفصلية الفصل الأول للعام 2022-2023

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[رياضيات طريقة مميزة لحذب اهتمام الطلاب بجدول الضرب
وتساعدهم على حفظه](#)

1

[أوراق عمل الفصل الأول](#)

2

[نموذج امتحاني \(الجمع والطرح\)](#)

3

[امتحان الوحدة الثانية أنماط الأعداد](#)

4

[ورقة عمل الجمع والطرح](#)

5

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Information Series for Students	Reveal Math Platform Access		
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
ملفات التقييم			
Information Series for Teachers	Teacher Files		
Unit Course Material			
الدرس 1: خواص عملية الجمع			
(Instruction Planner (IP	Teacher Files		
الدرس 2: الجمع باستخدام العد التصاعدي			
Assessment Documents			
الدرس 3: المضاعفات وشبه المضاعفات	الوحدة الأولى : تطبيق مفاهيم الجمع و الطرح		
الدرس 4: الجمع بتكوين العدد 10			
الدرس 5: جمع ثلاثة أعداد أفقياً ورأسياً			
الدرس 6: استراتيجيات حل المسائل: كتابة جملة عددية			
الدرس 7: الطرح باستخدام العد التنازلي			
الدرس 8: طرح الكل وطرح صفر			
الدرس 9: الطرح باستخدام المضاعفات			
الدرس 10 : الربط بين الجمع والطرح			
الدرس 11: الحدود الجمعية الناقصة			
الدرس 12: عائلات الحقائق			
الدرس 13 : المسائل الكلامية المكونة من خطوتين للأعداد المكونة من رقم			
Additional Unit Resources			
Unit Course Material			
Unit Course Material			
U1L1 – Math Is Mine			
الدرس 1 : العد بالتجاوز بمقدار 2 و 5 و 10 على لوحة المئة	الوحدة الثانية : أنماط الأعداد		
U1L2 – Math Is Exploring and Thinking			
الدرس 2 : العد بالتجاوز بمقدار 2 و 5 و 10 باستخدام المجموعات المتساوية			

U1L3 – Math Is In My World		
الدرس 3 : استراتيجية حل المسائل: البحث عن نمط		
U1L4 – Math Is Explaining and Sharing		
الدرس 4 : الجمع المتكرر باستخدام المجموعات المتساوية		
U1L5 – Math Is Finding Patterns		
الدرس 5 : الجمع المتكرر باستخدام المصفوفات		
U1L6 – Math Is Ours	Unit 1 – Math Is	
الدرس 6 : الأعداد الزوجية والفردية		
Additional Unit Resources		
الدرس 7 : جمع الحدود الجمعية المتساوية		
Additional Unit Resources		
Unit Course Material		
Unit Course Material		
U2L1 – Understand Hundreds		
الدرس 1 : الجمع بتفكيك الأعداد	الوحدة الثالثة : جمع الأعداد المكونة من رقمين	
U2L2 – Understand 3-Digit Numbers		
الدرس 2 : الجمع بإعادة تجميع الأحاد كعشرات		
U2L3 – Read and Write Numbers to 1,000		
الدرس 3 : جمع الأعداد المكونة من رقم مع الأعداد المكونة من رقمين بإعادة التجميع		
U2L4 – Decompose 3-Digit Numbers		
الدرس 4 : جمع الأعداد المكونة من رقمين		
الدرس 5 : الجمع الرأسي للأعداد المكونة من رقمين		
Additional Unit Resources		
الدرس 6 : جمع ثلاثة وأربعة أعداد مكونة من رقمين	الوحدة الثالثة : جمع الأعداد المكونة من رقمين	
الدرس 7 : استراتيجية حل المسائل : تكوين نموذج		
Additional Unit Resources		
Unit Course Material		
Unit Course Material		
U3L1 – Counting Patterns		
الدرس 1 : عائلات الحقائق المكونة من رقمين		
U3L2 – Patterns When Skip Counting by 5s		

الدرس 2 : الطرح بتفكيك الأعداد			
الدرس 3 : الطرح بإعادة تجميع العشرات كأحاد	الوحدة الرابعة : طرح الأعداد المكونة من رقمين		
الدرس 4 : طرح عدد مكون من رقم من عدد مكون من رقمين			
U3L3 – Patterns When Skip Counting by 10s and 100s			
الدرس 5 : طرح الأعداد المكونة من رقمين			
U3L4 – Understand Even and Odd Numbers			
الدرس 6 : الطرح الرأسي للأعداد المكونة من رقمين			
U3L5 – Addition Patterns			
الدرس 7 : التحقق من الطرح			
U3L6 – Patterns with Arrays			
الدرس 8 : استراتيجيات حل المسائل: كتابة جملة عددية			
U3L7 – Use Arrays to Add			
الدرس 9 : المسائل الكلامية المكونة من خطوتين	الوحدة الرابعة : طرح الأعداد المكونة من رقمين		
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources			
Unit Course Material			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
U4L1 – Represent and Solve Add To Problems			
Connect Ed - Math			
U4L2 – Represent and Solve Take From Problems			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
U4L3 – Solve Two-Step Add To and Take From Problems			
(INTERACTIVE UNITS (Learnetic			
U4L4 – Represent and Solve Put Together Problems	Unit 4 – Addition within 20: Facts and Strategies		
U4L5 – Represent and Solve Take Apart Problems			
U4L6 – Solve Two-Step Put Together and Take Apart Problems			
U4L7 – Represent and Solve Compare Problems			
U4L8 – Represent and Solve More Compare Problems			
U4L9 – Solve Two-Step Problems with Comparison			

U4L10 – Solve Two-Step Problems Using Addition and Subtraction				
Additional Unit Resources				
Unit Course Material				
U5L1 – Strategies to Add Fluently within 20				
U5L2 – More Strategies to Add Fluently within 20				
U5L3 – Represent Addition with 2-Digit Numbers				
U5L4 – Use Properties to Add	Unit 5 – Subtraction within 20: Facts and Strategies			
U5L5 – Decompose Two Addends to Add				
U5L6 – Use a Number Line to Add				
U5L7 – Decompose One Addend to Add				
U5L8 – Adjust Addends to Add				
U5L9 – Add More Than Two Numbers				
U5L10 – Solve One- and Two-Step Problems Using Addition				
Additional Unit Resources				
منصة الرياضيات التفاعلية - MATIFIC Platform				
Connect Ed - Math Links to T3				
Reveal Math SSO Link		0	0	
إرشادات عامة		0		
General Guidelines	Teacher Files	0		
U2L5 – Compare 3-Digit Numbers	Unit 2 – Number Patterns	0		
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY REOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0		
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Information Series for Students	Reveal Math Platform Access		
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
ملفات التقييم			
Information Series for Teachers	Teacher Files		
Unit Course Material			
الدرس 1: خواص عملية الجمع			
(Instruction Planner (IP	Teacher Files		
الدرس 2: الجمع باستخدام العد التصاعدي			
Assessment Documents			
الدرس 3: المضاعفات وشبه المضاعفات	الوحدة الأولى : تطبيق مفاهيم الجمع و الطرح		
الدرس 4: الجمع بتكوين العدد 10			
الدرس 5: جمع ثلاثة أعداد أفقيا ورأسيا			
الدرس 6: استراتيجيات حل المسائل: كتابة جملة عددية			
الدرس 7: الطرح باستخدام العد التنازلي			
الدرس 8: طرح الكل وطرح صفر			
الدرس 9: الطرح باستخدام المضاعفات			
الدرس 10 : الربط بين الجمع والطرح			
الدرس 11: الحدود الجمعية الناقصة			
الدرس 12: عائلات الحقائق			
الدرس 13 : المسائل الكلامية المكونة من خطوتين للأعداد المكونة من رقم			
Additional Unit Resources			
Unit Course Material			
Unit Course Material			
U1L1 – Math Is Mine			
الدرس 1 : العد بالتجاوز بمقدار 2 و 5 و 10 على لوحة المئة	الوحدة الثانية : أنماط الأعداد		
U1L2 – Math Is Exploring and Thinking			
الدرس 2 : العد بالتجاوز بمقدار 2 و 5 و 10 باستخدام المجموعات المتساوية			

U1L3 – Math Is In My World		
الدرس 3 : استراتيجية حل المسائل: البحث عن نمط		
U1L4 – Math Is Explaining and Sharing		
الدرس 4 : الجمع المتكرر باستخدام المجموعات المتساوية		
U1L5 – Math Is Finding Patterns		
الدرس 5 : الجمع المتكرر باستخدام المصفوفات		
U1L6 – Math Is Ours	Unit 1 – Math Is	
الدرس 6 : الأعداد الزوجية والفردية		
Additional Unit Resources		
الدرس 7 : جمع الحدود الجمعية المتساوية		
Additional Unit Resources		
Unit Course Material		
Unit Course Material		
U2L1 – Understand Hundreds		
الدرس 1 : الجمع بتفكيك الأعداد	الوحدة الثالثة : جمع الأعداد المكونة من رقمين	
U2L2 – Understand 3-Digit Numbers		
الدرس 2 : الجمع بإعادة تجميع الأحاد كعشرات		
U2L3 – Read and Write Numbers to 1,000		
الدرس 3 : جمع الأعداد المكونة من رقم مع الأعداد المكونة من رقمين بإعادة التجميع		
U2L4 – Decompose 3-Digit Numbers		
الدرس 4 : جمع الأعداد المكونة من رقمين		
الدرس 5 : الجمع الرأسي للأعداد المكونة من رقمين		
Additional Unit Resources		
الدرس 6 : جمع ثلاثة وأربعة أعداد مكونة من رقمين	الوحدة الثالثة : جمع الأعداد المكونة من رقمين	
الدرس 7 : استراتيجية حل المسائل : تكوين نموذج		
Additional Unit Resources		
Unit Course Material		
Unit Course Material		
U3L1 – Counting Patterns		
الدرس 1 : عائلات الحقائق المكونة من رقمين		
U3L2 – Patterns When Skip Counting by 5s		

الدرس 2 : الطرح بتفكيك الأعداد			
الدرس 3 : الطرح بإعادة تجميع العشرات كأحاد	الوحدة الرابعة : طرح الأعداد المكونة من رقمين		
الدرس 4 : طرح عدد مكون من رقم من عدد مكون من رقمين			
U3L3 – Patterns When Skip Counting by 10s and 100s			
الدرس 5 : طرح الأعداد المكونة من رقمين			
U3L4 – Understand Even and Odd Numbers			
الدرس 6 : الطرح الرأسي للأعداد المكونة من رقمين			
U3L5 – Addition Patterns			
الدرس 7 : التحقق من الطرح			
U3L6 – Patterns with Arrays			
الدرس 8 : استراتيجيات حل المسائل: كتابة جملة عددية			
U3L7 – Use Arrays to Add			
الدرس 9 : المسائل الكلامية المكونة من خطوتين	الوحدة الرابعة : طرح الأعداد المكونة من رقمين		
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources			
Unit Course Material			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
U4L1 – Represent and Solve Add To Problems			
Connect Ed - Math			
U4L2 – Represent and Solve Take From Problems			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
U4L3 – Solve Two-Step Add To and Take From Problems			
(INTERACTIVE UNITS (Learnetic			
U4L4 – Represent and Solve Put Together Problems	Unit 4 – Addition within 20: Facts and Strategies		
U4L5 – Represent and Solve Take Apart Problems			
U4L6 – Solve Two-Step Put Together and Take Apart Problems			
U4L7 – Represent and Solve Compare Problems			
U4L8 – Represent and Solve More Compare Problems			
U4L9 – Solve Two-Step Problems with Comparison			

U4L10 – Solve Two-Step Problems Using Addition and Subtraction				
Additional Unit Resources				
Unit Course Material				
U5L1 – Strategies to Add Fluently within 20				
U5L2 – More Strategies to Add Fluently within 20				
U5L3 – Represent Addition with 2-Digit Numbers				
U5L4 – Use Properties to Add	Unit 5 – Subtraction within 20: Facts and Strategies			
U5L5 – Decompose Two Addends to Add				
U5L6 – Use a Number Line to Add				
U5L7 – Decompose One Addend to Add				
U5L8 – Adjust Addends to Add				
U5L9 – Add More Than Two Numbers				
U5L10 – Solve One- and Two-Step Problems Using Addition				
Additional Unit Resources				
منصة الرياضيات التفاعلية - MATIFIC Platform				
Connect Ed - Math Links to T3				
Reveal Math SSO Link		0	0	
إرشادات عامة		0		
General Guidelines	Teacher Files	0		
U2L5 – Compare 3-Digit Numbers	Unit 2 – Number Patterns	0		
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY REOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0		
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0		