

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## اختبار في الوحدة الثانية الجمع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:38:52 2023-10-03

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل مراجعة الدروس الأربعة من الوحدة الثانية</a>	1
<a href="#">أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية</a>	3
<a href="#">النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل</a>	4
<a href="#">مراجعة مهارات شاملة</a>	5

اختبار الوحدة (2) الجمعالسؤال الأول: أوجد كل مجموع. حدد خاصية الجمع. أكتب التبديل أوالتجميع أو المحايد:

$6 + 8 = \dots\dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots\dots$

$(3 + 5) + 2 = \dots\dots\dots$

$8 + 6 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$3 + (5 + 2) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

السؤال الثاني: أ - أكتب العدد:أكبر من 3,586 بمقدار **100** .....ب - أكمل الجملة العددية:

$8,264 + \dots\dots\dots = 9,264$

السؤال الثالث: كون عشرة أو مئة من أجل الجمع الذهني:

$199 + 133$

$\square + \square$

$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع: أوجد القيمة التقديرية قرب كل حد جمعي إلى القيمة المكانية المذكورة:

المئات ؛  $8,391 + 1,231$

..... + ..... = .....

العشرات ؛  $625 + 221$

..... + ..... = .....

السؤال الخامس: اجمع: تحقق من مدى صحة الحل:

	3	4	8
+	2	8	2
<hr/>			

التقدير:

..... + ..... = .....

السؤال السادس: أكتب جملة عددية و حلها:

أنفق أحمد 352 درهما و أنفق راشد 643 درهما, فكم إجمالي المبلغ الذي صرفه الولدان؟

.....