

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## شرح درس التجزئة بهدف الجمع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 01:52:26 2022-11-22 | اسم المدرس: فاطمة الشحية

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">كتيب أنشطة المنهج</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة من سلسلة الإبداع</a>	2
<a href="#">ملخص شامل للمادة من سلسلة الرياضيات متعبي</a>	3
<a href="#">كراسة الأنشطة</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس الجمع بالمتنوعات</a>	5

# التجزئة بهدف الجمع

إعداد وتنسيق:  
فاطمة عبدالله درويش الشحية

# ما هو السلوك الرقمي الإيجابي؟

## قواعد الحصة المتزامنة

أجلس في مكان  
هادئ

عدم نشر كل ما  
يخص التعليم  
في المنصات والواجبات  
والمعلومات الشخصية

الالتزام  
بتوجيهات المعلمة



أشارك مع المعلم  
الأنشطة

ألتزم بوقت الحصة

عدم إرسال ملصقات  
تعبيرية أو الضحك على  
الزملاء



الالتزام بالحضور  
وتسليم الواجبات  
حسب الوقت المحدد



أستأذن عند الذهاب  
إلى دورة المياه

أستأذن عند الإجابة

استخدام المنصات التعليمية  
المعتمدة في وزارة التربية  
والتعليم



الكتابة باللغة العربية  
السليمة



\* يجمع عددين مكوّنين من ثلاثة أرقام.

الهدف التعليمي

\* أستطيع جمع أزواج من أعداد من ثلاثة أرقام.

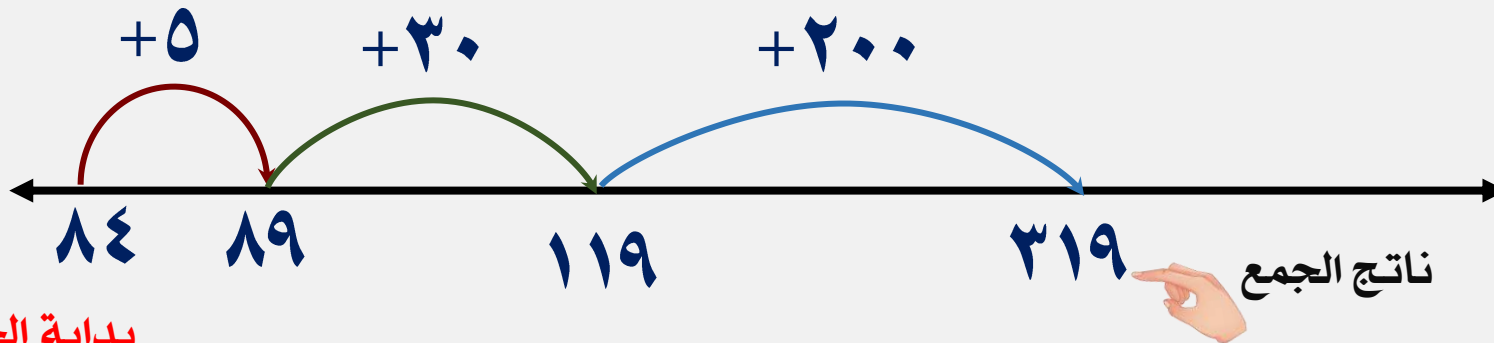
أنا أستطيع

<https://www.liveworksheets.com/bs1492636fs>

<https://www.liveworksheets.com/ke1492724lf>

التعلم القبلي

## ٨٤ اكتشاف العدد الذي تم جمعه إلى العدد



بداية الجمع من  
اليسار باتجاه اليمين



**مثال : اجمع بطريقة التجزئة العددين**

$$642 + 315$$

**الطريقة الأولى:**

جزئ العددين ثم اجمع التجزئة ثم قم بتجميع العدد بالصورة القياسية

$$\begin{array}{r} 300 + 10 + 5 \\ 600 + 40 + 2 + \end{array}$$

**١- جزئ العددين**

$$[600+300] + [40+10] + [2+5]$$

**٢- اجمع الأعداد المجزئة**

$$900 + 50 + 7$$

$$957 =$$

**٣- قم بتجميع العدد بالصورة القياسية**

## اجمع بطريقة التجزئة العددين

$$352 + 647$$

$$862 + 836$$

$$567 + 492$$

## الطريقة الثانية:

جمع الأجزاء من الآحاد والعشرات والمئات

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 5 \\ 6 \quad 4 \quad 2 + \\ \hline \end{array}$$

		٧
	٥	٠
٩	٠	٠

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5 \quad 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 5 \\ 6 \quad 4 \quad 2 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} [2 + 5] \quad 7 \\ [40 + 10] \quad 50 \\ [600 + 300] \quad 900 \\ \hline 957 \end{array}$$



جمع الآحاد



جمع العشرات



جمع المئات



تجميع العدد  
بالصورة القياسية

طبق ما تعلمته على المسائل الآتية:

$$326 + 472$$

$$346 + 652$$



## الطريقة الثانية:

جمع الأجزاء من الآحاد والعشرات والمئات

$$326 + 472$$

$$346 + 652$$

## الطريقة الثالثة:

### جمع الأجزاء من المئات والعشرات والآحاد

٣	١	٥	
٦	٤	٢	+
٩	٠	٠	
	٥	٠	
		٧	
٩	٥	٧	



$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 ٣ \ ١ \ ٥ \\
 ٦ \ ٤ \ ٢ \ + \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$[٦٠٠ + ٣٠٠]$$

$$[٤٠ + ١٠]$$

$$[٢ + ٥]$$

$$٩ \ ٠ \ ٠$$

$$٥ \ ٠$$

$$٧$$

$$٩ \ ٥ \ ٧$$

جمع المئات

جمع العشرات

جمع الآحاد

تجميع العدد  
بالصورة القياسية

طبق ما تعلمته على المسائل الآتية:

$$٣٢٦ + ٤٥٣$$

$$٣٤٦ + ٦٥٢$$

## الطريقة الثالثة:

جمع الأجزاء من المئات والعشرات والآحاد

$$745 + 652$$

$$764 + 938$$

$$347 + 659$$

$$653 + 547$$

## تقويم ختامي

<https://www.liveworksheets.com/kq1494113hp>

<https://www.liveworksheets.com/rz1494137rk>

<https://www.liveworksheets.com/hb1494180dl>

