

التجزئة بهدف الجمع

إعداد وتنسيق:
فاطمة عبدالله درويش الشحية

ما هو السلوك الرقمي الإيجابي؟

عدم نشر كل ما يخص التعليم في المنصات والواجبات والمعلومات الشخصية

الالتزام بتوجيهات المعلمة

قواعد الحصة المتزامنة

أجلس في مكان هادئ

الالتزام بالحضور وتسليم الواجبات حسب الوقت المحدد

عدم إرسال ملصقات تعبيرية أو الضحك على الزملاء

ألتزم بوقت الحصة

أشارك مع المعلم الأنشطة

الكتابة باللغة العربية السليمة

استخدام المنصات التعليمية المعتمدة في وزارة التربية والتعليم

أستأذن عند الإجابة

أستأذن عند الذهاب الى دورة المياه

* يجمع عددين مكونين من ثلاثة أرقام.

الهدف التعليمي

* أستطيع جمع أزواج من أعداد من ثلاثة أرقام.

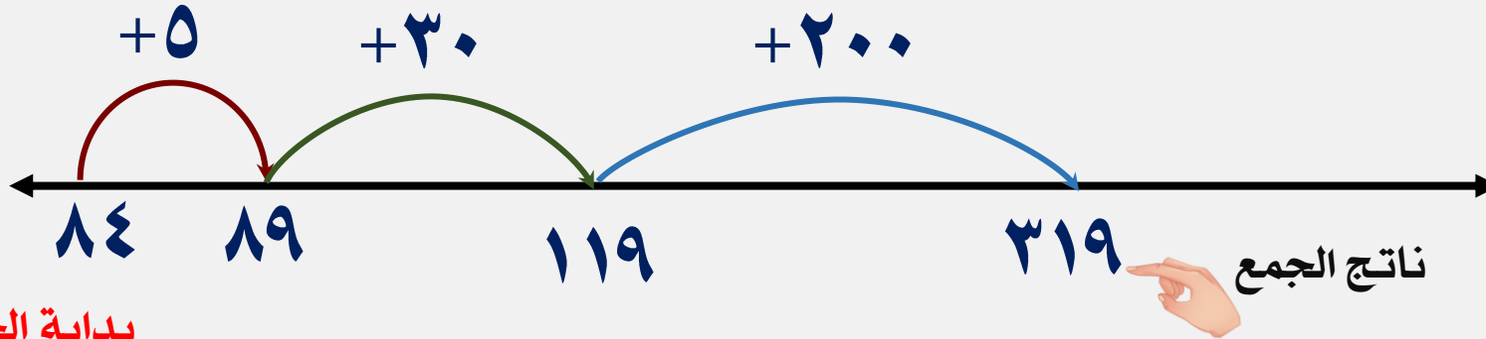
أنا أستطيع

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

التعلم القبلي

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

٤ ٨ 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

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



$$\begin{array}{r} 215 \\ 642+ \\ \hline \end{array}$$

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



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

$$326 + 472$$

$$346 + 602$$

الطريقة الثالثة:

جمع الأجزاء من المئات والعشرات والآحاد

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

9	0	0
	5	0
		7

$$907$$

طبق ما تعلمته على المسائل الآتية:

$$326 + 453$$

$$346 + 652$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

$$[600 + 300] \quad 900$$

$$[40 + 10] \quad 50$$

$$[2 + 5] \quad 7$$

$$907$$

جمع المئات

جمع العشرات

جمع الآحاد

تجميع العدد
بالصورة القياسية

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>