

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

نشاط

أجد ناتج الجمع: $148 + 153$

الخطوة ١: أعمل نموذجًا يمثل كلًا من العددين ١٤٨، ١٥٣

الآحاد	العشرات	المئات
٨	٤	١
٣	٥	١

الخطوة ٢: أجمع رقمي الآحاد

الآحاد	العشرات	المئات
١١	٩	٢

$٨ \text{ آحاد} + ٣ \text{ آحاد} = ١١ \text{ آحادًا}$


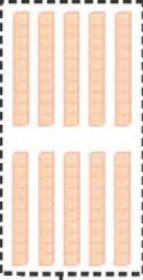

أعيد تجميع ١١ آحادًا كعشرةٍ وواحد آحاد.

فكرة الدرس

أستعمل النماذج لأستكشف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.



الخطوة ٣: أجمع العشرات.

المئات	العشرات	الآحاد
		

٥ عشرات + ٥ عشرات = ١٠ عشرات
أعيد تجميع ١٠ عشرات كمئة واحدة وصفر من العشرات.

أجمع المئات.

١ مئة + ١ مئة + ١ مئة = ٣ مئات

إذن: $301 = 148 + 153$

الخطوة ٤:

أفكر

١. أصف مجموع الأرقام التي يلزمني إعادة تجميعها.
٢. لماذا أريد تجميع الآحاد والعشرات في المسألة السابقة؟
٣. هل يؤدي تغيير ترتيب العددين إلى اختلاف في إعادة التجميع؟ أشرح إجابتي.

أتأكد

أجد ناتج الجمع، أستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

534	١٧٢ + ٣٦٢	٦	509	٣٧١ + ١٣٨	٥	421	١٦٢ + ٢٥٩	٤
360	٧٥ + ٢٨٥	٩	400	١٣٩ + ٢٦١	٨	710	١٦٩ + ٥٤١	٧

قاعدة تبين متى أريد التجميع عندما أجمع.

أكتب

