

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تعلم مهارة الجمع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع 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 الثاني

تدريبات	1
مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين	2
مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات	3
مذكرة رياضيات للصف الرابع	4
اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع	5



٤

الصف الرابع



www.almanarj.com/kw

الجمع

٣

يتعرف المتعلم في هذه المهارة على :

- يوجد ناتج الجمع موظفاً لوحدة القيمة المكانية .
- يوجد ناتج جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠٠٠٠ بدون إعادة التسمية .
- يوجد ناتج جمع عددين بناتج لا يزيد عن العدد ١٠٠٠٠٠٠٠٠ مع إعادة التسمية .





مهارة الجمع المستوى الأول



اجمع الآحاد ١

اجمع العشرات ٢

اجمع المئات ٣

اجمع الألوف ٤

أعد التسمية
عند الحاجة ٥

خطوات
الجمع

١. أوجد ناتج الجمع:

$$= ٢١٢ + ٢٤٣$$

آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٢
٢+	١	٢

وحدات	عشرات	مئات



$$= ٢١٠ + ٤١١٥$$

آحاد	عشرات	مئات	ألوف
٥	١	١	٤
٠+	١	٢	٢

وحدات	عشرات	مئات	ألوف

$$\boxed{} = ٢٢١ + ١٤٥$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٢ \\ ١٦٤ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ١٣٥ \\ ٣٤٣ \\ \hline \end{array} +$$





مهارة الجمع المستوى الثاني

١. أوجد ناتج الجمع:

$$= ١٤٧٤٢ + ٥٣١٢٦$$

آحاد	عشرات	مئات	آحاد الألواف	عشرات الألواف	مئات الألواف
٦	٢	١	٣	٥	
٢+	٤	٧	٤	١	

تذكر أن..
تجمع من
منزلة
الأحاد

$$= ١٣٢١٥١ + ٥٥٧٣٤٦$$

آحاد	عشرات	مئات	آحاد الألواف	عشرات الألواف	مئات الألواف
٦	٤	٣	٧	٥	٥
١+	٥	١	٢	٣	١

$$\begin{array}{r} ٥٨٦٣٢٤ \\ ٢٠١٣٦٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٧٤٠ \\ ٥٦١٢١ + \\ \hline \end{array}$$



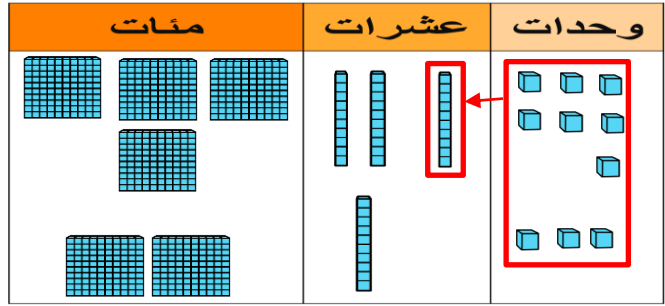


مهارة الجمع المستوى الثالث

١. أوجد ناتج الجمع و أعد التسمية عند الحاجة :

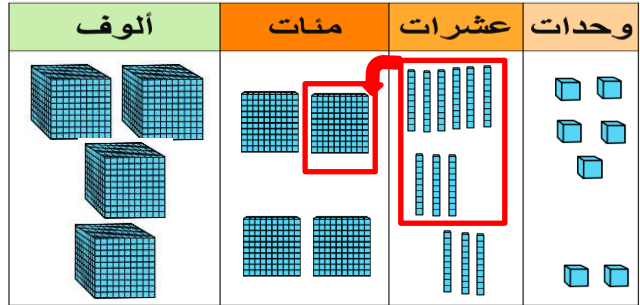
$$= ٢١٣ + ٤٢٧$$

آحاد	عشرات	مئات
٧	٢	٤
٣ +	١	٢



$$= ١٢٧٢ + ٣١٦٥$$

آحاد	عشرات	مئات	ألوف
٥	٦	١	٣
٢ +	٧	٢	١



٢. أوجد ناتج الجمع و أعد التسمية عند الحاجة :

$$\begin{array}{r} ٧٤٦٣٧٨ \\ ١١٤١٥١ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٦٥٣٤ \\ ٢٣٩٢١٦ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٨٣١ \\ ٤١٧٤٥ \\ \hline \end{array} +$$

