

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تعلم مهارة الجمع

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف الثالث](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع 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 الثاني

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

1

[وسائل الصف الثالث في مادة الرياضيات](#)

2

[وسائل الوحدة التاسعة في مادة الرياضيات](#)

3

[مذكرة رائعة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة رياضيات للصف الثالث](#)

5



٣

الصف الثالث

المهارات الأساسية

الجمع

٣

يتعرف المتعلم في هذه المهارة على :

- يوجد ناتج الجمع موظفاً لوحدة القيمة المكانية .
- يوجد ناتج جمع عددين رمز كل منهما مكون من رقمين مع / بدون إعادة التسمية .
- يوجد ناتج جمع عددين رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام على الأكثر مع / بدون إعادة التسمية .
- يوظف القاعدة لإيجاد ناتج الجمع .





مهارة الجمع المستوى الأول

٣



اجمع الآحاد ١

اجمع العشرات ٢

اجمع المئات ٣

أعد التسمية
عند الحاجة ٤

خطوات
الجمع

١. أوجد ناتج الجمع:

$$= ١٣ + ٣٢$$

عشرات	آحاد
٣	٢
١	٣+

عشرات	وحدات



$$= ٣٣ + ٢٥$$

عشرات	آحاد
٢	٥
٣	٣+

عشرات	وحدات



$$\boxed{} = ٢٢ + ٤٥$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٦٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥ \\ ٤٣ + \\ \hline \end{array}$$





مهارة الجمع المستوى الثاني

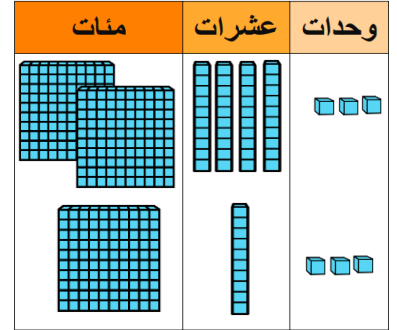
٣

١. أوجد ناتج الجمع:

$$= ١١٣ + ٢٤٣$$

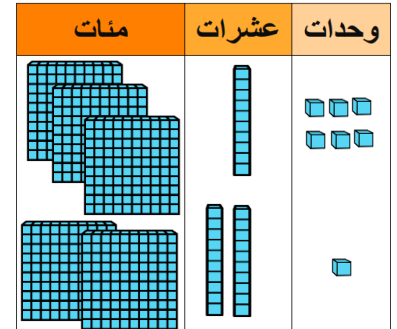
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٢
٣ +	١	١



$$= ٢٢١ + ٣١٦$$

آحاد	عشرات	مئات
٦	١	٣
١ +	٢	٢



$$\square = ٢٢٠ + ٤٥١$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٤ \\ ٥٢٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٥ \\ ١٤٣ + \\ \hline \end{array}$$





مهارة الجمع المستوى الثالث

٣

١. أوجد ناتج الجمع وأعد التسمية عند الحاجة :

$$= ٢١٤ + ٢٣٨$$

$$= ٢٥ + ١٧$$

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
٢	٣	٨			
٢	١	٤+			

عشرات	آحاد	عشرات	وحدات
١	٧		
٢	٥+		

٢. أوجد ناتج الجمع وأعد التسمية عند الحاجة :

$$\square = ٤١٩ + ٢٥٣$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٧ \ ٢ \\ ٢ \ ٧ \ ٠ \ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٠ \ ٧ \\ ١ \ ٤ \ ٣ \ + \\ \hline \end{array}$$

٣. أكمل :

مخرجات

مدخلات

٢٥
١٤٢
٣٠٧

اجمع
٣٠٠

٣
٤
٥

اجمع
٢٠

٤١١
٣٤٦
٧٠٥

مخرجات

مدخلات

