

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل الفصل الخامس جمع الأعداد المكونة من رقمين

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف أوراق عمل الفصل الخامس جمع الأعداد المكونة من رقمين

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم 2	2
عرض تقديمي رياضيات	3
عرض تقديمي إختبار رياضيات نموذج 1	4
عرض تقديمي إختبار رياضيات نموذج 2	5

أوراق عمل الفصل (٥) :

جمع الأعداد الملونة مع

رقميه



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

١- جمعة العشرات

أجد ناتج الجمع فيما يأتي:

$$\dots\dots = 20 + 70$$

$$7 \text{ عَشْرَاتٍ} + 2 \text{ عَشْرَاتٍ} = \dots\dots \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$\dots\dots = 70 + 10$$

المنهج السعودية

$$1 \text{ عَشْرَاتٍ} + 7 \text{ عَشْرَاتٍ} = \dots\dots \text{ عَشْرَاتٍ}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \cdot \\ 4 \quad \cdot \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \cdot \\ 4 \quad \cdot \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \cdot \\ 3 \quad \cdot \quad + \\ \hline \end{array}$$



هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٢- الجمع بالعد التصاعدي

أَجْمَعُ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

٧ ٣

المنهج السعودي
٢ +

٣ ٤

٣ ٥ +

٢ ٤

٢ ٤ +

٤ ١

٥ ٠ +

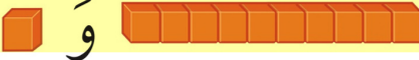


هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٤ - جمعة عدد مع رقميه إلى عدد مع رقم واحد أو رقميه

أجد ناتج الجمع مُستعملًا و  و  :

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٤

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٦	١

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
	٥

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٦
١	٢



هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة من رقميه

٥- الجمعة بإعادة التجميع

أجد ناتج الجمع مُستعملًا  و  :

أكتب ناتج الجمع	هل نُعيد التجميع؟	أجمع الآحاد وأجمع العشرات	
$7 + 24 = \dots$	نعم لا آحادٍ عشراتٍ	$7 + 24$
$8 + 36 = \dots$	نعم لا آحادٍ عشراتٍ	$8 + 36$
$5 + 28 = \dots$	نعم لا آحادٍ عشراتٍ	$5 + 28$
$4 + 47 = \dots$	نعم لا آحادٍ عشراتٍ	$4 + 47$



هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٦- جمعة عدد مكون من رقمين إلى عدد من رقم واحد بإعادة التجميع

أجد ناتج الجمع مُستعملًا  و  :

<input type="text"/>	
٨	٤
+	
<hr/>	

<input type="text"/>	
٥	٦
+	
<hr/>	

<input type="text"/>	
٢	١
+	
<hr/>	

<input type="text"/>	
٣	٧
+	
<hr/>	



هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٧- جمعة عدديه ملونيه مع رقميه بإعادة التجميع

أجد ناتج الجمع مُستعملًا و  و 

<input type="text"/>	
٢	٧
٢	٨
+	

<input type="text"/>	
١	٥
٥	٩
+	

<input type="text"/>	
٣	٧
٤	٦
+	

<input type="text"/>	
٤	٦
١	٩
+	



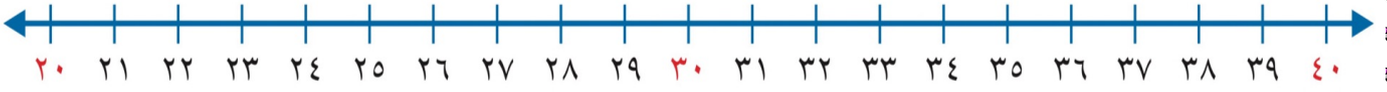
هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٨- تقدير ناتج الجمع

أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



almanahj.com/sa
المنهج السموية

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



هيا فكر



جمعة الأعداد الملونة مع رقميه

٩ - جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقميه

أَبْحَثُ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشْرَةٌ أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوَيْنِ،
وَأَحْوِطُهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 3 \\ 3 \\ 3 \\ + \end{array}$$



هيا فكر

