

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل فصل طرائق الجمع

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

الملف أوراق عمل فصل طرائق الجمع

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب-الطالب	1
دليل-المعلم	2
تحميل كتاب التمارين	3
تحميل كتاب الطالب	4
دليل التقويم	5



خصائص الجمع

الصف الثاني /

الاسم /

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ:

almanahj.com/sa

المناهج السعودية

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array} +$$

..... = 2 + 6

..... = 6 + 2

..... = 4 + 5

..... = 5 + 4

..... = 5 + 7

..... = 7 + 5

..... = 7 + 1

..... = 1 + 7

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



الجمع بالعد التصاعدي

الصف الثاني /

الاسم /

٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الأَعْدَادِ المُجَاوِرَةِ، وَأَجِدُ نَاتِجَ
الْجَمْعِ بِالْعَدِّ التَّصَاعُدِيِّ:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 8 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 3 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 6 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 1 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 1 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 2 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 6 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = 1 + 7$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 8 + 3$$



أهل المسألة : أمثلها

الصف الثاني /

الاسم /

أَحُلُّ كُلَّ مَسْأَلَةٍ فِيمَا يَأْتِي بِتَمَثِيلِهَا بِالْمُكْعَبَاتِ أَوْ قَطَعَ الْعَدُّ:
عَدَدُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٢٦، ٢٩، وَرَقْمُ آحَادِهِ ٧. مَا الْعَدُّ؟

وَضَعَ مُحَمَّدٌ سَيَّارَاتِهِ الَّتِي يَلْعَبُ بِهَا فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، فَكَانَتِ السَيَّارَةُ الْحَمْرَاءُ خَلْفَ
السَيَّارَةِ السُّودَاءِ، وَالسَيَّارَةُ السُّودَاءُ خَلْفَ السَيَّارَةِ الصُّفْرَاءِ. مَا لَوْنُ السَيَّارَةِ الَّتِي فِي
الْمُقَدِّمَةِ؟

فِي ثَلَاثَتِنَا ٤ تُفَاحَاتٍ وَ ١٩ بُرْتَقَالَةً، فَمَا عَدَدُ الْبُرْتُقَالَاتِ الزَّائِدَةِ عَلَى عَدَدِ التُّفَاحَاتِ؟

رَأَى خَالِدٌ ٤ بَطَّاتٍ، إِذَا طَارَتْ وَاحِدَةٌ، فَكَمْ بَطَّةً بَقِيَتْ؟



جمع العدد ونفسه

الصف الثاني /

الاسم /

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

أجدُ ناتجَ الجُمعِ:

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 3 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 8 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 5 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 9 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 7 + \end{array}$$

$$\dots = 3 + 7 \quad \dots = 0 + 9 \quad \dots = 6 + 5$$

$$\dots = 9 + 3 \quad \dots = 6 + 2 \quad \dots = 7 + 7$$



جمع العدد ونفسه
مضافا إليه ١ ، أو مطروحا منه ١

الاسم /

الصف الثاني /

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

أجدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\underline{5 +}$$

$$\underline{6 +}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \underline{9 +} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \underline{6 +} \end{array}$$

9

$$\underline{8 +}$$

7

$$\underline{8 +}$$

5

$$\underline{4 +}$$

7

$$\underline{7 +}$$

$$\dots\dots\dots = 3 + 4$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 9$$

$$\dots\dots\dots = 7 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 10 + 8$$

$$\dots\dots\dots = 6 + 5$$

$$\dots\dots\dots = 9 + 9$$

أنظُرْ إلى نواتجِ الجَمْعِ السَّابِقَةِ، وأحَوِّطُ نواتجِ جَمْعِ العَدَدِ ونَفْسِهِ.

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



الجمع بتكوين العشرة

الصف الثاني /

الاسم /

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

أَكُونُ الْعَدَدَ ١٠؛ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْجَمْعِ:

$$\underline{9 + 1}$$

$$\underline{6 + 4}$$

$$\underline{7 + 3}$$

$$\underline{8 + 2}$$

$$\underline{4 + 6}$$

٨

٩

٨

٧

٣

$$\underline{٧ + ٣}$$

$$\underline{٤ + ٦}$$

$$\underline{٨ + ٢}$$

$$\underline{٥ + ٥}$$

$$\underline{٩ + ١}$$

$$\dots\dots\dots = ٥ + ٩$$

$$\dots\dots\dots = ٨ + ٤$$

$$\dots\dots\dots = ٧ + ٧$$

$$\dots\dots\dots = ٩ + ٦$$

$$\dots\dots\dots = ٧ + ٩$$

$$\dots\dots\dots = ٩ + ٨$$

أَنْظِرْ إِلَى كُلِّ عَدَدَيْنِ مُضَافَيْنِ فِي الْأَسْئَلَةِ السَّابِقَةِ، وَأَحْوَطُهُمَا إِذَا اسْتَعْمَلْتَ لَجْمَعِهِمَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ مُضَافًا إِلَيْهِ ١ .



جمع ثلاثة أعداد

الصف الثاني /

الاسم /

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ:

almanahj.com/sa
المناهج السعودية

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 0 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline 3 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 9 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 8 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 0 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \hline 2 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 0 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline 1 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline 3 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline 2 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ \hline 2 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

أ.أحمد الأحمد

@ahmad9963



استقصاء حل المسألة

الصف الثاني /

الاسم /

أَخْتَارُ خُطَّةً مُنَاسِبَةً لِأَحْلٍ كُلِّ مَسْأَلَةٍ فِيمَا يَأْتِي:

almanahj.com/sa

أرسم صورةً || أكتب جملةً عدديَّةً المناهج المسموعة أمثلها

أكتب خطوات الحل هنا:

قرأت سهام ٤ كتب عن الأسود،
وقرأت رباب كتابين عن النمر،
وقرأت سوسن ٦ كتب عن الدببة.
كم كتابًا قرأت الفتيات الثلاث؟
..... كتابًا

حسين تلميذ مجتهد، أعطاه معلم
الرياضيات ٣ هدايا، ومعلم اللغة
العربية ٨ هدايا، ومعلم العلوم
هديتين خلال الشهر الماضي.
كم هدية حصل عليها حسين؟
..... هدية