



الاسم:		المادة:	الرياضيات
الصف:	الثالث الأساسي	التاريخ:	2025 / ----- / -----

الهدف : أن يجد الطالب ناتج جمع أعداد ، ثم يتحقق من معقولية الإجابة :

س1 جد ناتج جمع كل مما يلي ، ثم تحقق من معقولية الإجابة :

اقرأ السؤال جيدًا .

قبل التحقق انتبه إلى

عدد المنازل.

إذا كان العدد يتكوّن

من أربعة منازل قرب

لأقرب ألف .

إذا كان العدد يتكوّن

من ثلاثة منازل قرب

لأقرب مئة .

1) 367

$+ 543$

2) 478

$+ 256$

3) $456 + 346 =$

4) $598 + 347 =$

5) 4679

$+ 1899$

6) 2568

$+ 4769$

7) 3562

$+ 5398$

8) 1976

$+ 3859$

9) $2367 + 4698 =$

10) $3267 + 5697 =$



مُلاحَظَة : لإيجاد

الْعَدَدِ الْمَفْقُودِ
لِمَسَائِلِ الْجَمْعِ .

قُمْ بِعَمَلِيَّةِ

(طَرَح) أَي

أَطْرَحِ الرَّقْمَ الَّذِي
دَاخِلَ الْمَسْأَلَةِ مِنْ

النَّاتِجِ ، فَيُظْهَرُ

الْعَدَدُ الْمَفْقُودُ .



س 2 اْمَلِّأِ الْفَرَاغَ بِالرَّقْمِ الْمَفْقُودِ :

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 7 5 \square \\ + 7 \square 3 3 \\ \hline \square 1 \square 2 \end{array}$$

س3 اقرأ المسألة الكلامية الآتية ، ثُمَّ حَدِّدِ الْمُعْطِيَاتِ ، الْمَطْلُوبِ ، ثُمَّ جِدْ نَاتِجَ
الْحَلِّ وَلَا تَنْسَ مُمَيِّزَ النَّاتِجِ .

أَنْتَجَ مَصْنَعُ لِلْسَيَّارَاتِ الْكَهْرَبَانِيَّةِ 2487 سَيَّارَةً فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ ، وَأَنْتَجَ 5245

سَيَّارَةً فِي الشَّهْرِ الثَّانِي ، كَمْ سَيَّارَةً أَنْتَجَ الْمَصْنَعُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا ؟

الْمُعْطِيَاتِ :

الْمَطْلُوب :

الْحَلُّ :



المُعَلِّمَة : روضة عودة

