



ورقة عمل

الرياضيات

المادة:

الاسم:

----- / ----- / 2025

التاريخ:

الصف:

الثالث الأساسي

الهدف : أن يجد الطالب ناتج جمجمة أعداد ، ثم يتحقق من مغقولية الإجابة :

س 1 جذ ناتج جمجمة كل مما يلي ، ثم تتحقق من مغقولية الإجابة :

أقرأ السؤال جيداً.

قبل التحقق انتبه إلى
عدد المنازل.

إذا كان العدد يتكون
من أربعة منازل قرب
لأقرب ألف.

إذا كان العدد يتكون
من ثلاثة منازل قرب
لأقرب مائة.

$$1) \begin{array}{r} 367 \\ + 543 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 478 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

$$3) 456 + 346 =$$

$$4) 598 + 347 =$$

$$5) \begin{array}{r} 4679 \\ + 1899 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 2568 \\ + 4769 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 3562 \\ + 5398 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 1976 \\ + 3859 \\ \hline \end{array}$$

$$9) 2367 + 4698 =$$

$$10) 3267 + 5697 =$$



ملاحظة : لإيجاد

العدد المفقود
لمسائل الجمع .

قم بعملية

(طرح) أي
أطرح الرقم الذي
داخل المسألة من
الناتج ، فيظهر
العدد المفقود .



س 2 املأ الفراغ بالرقم المفقود :

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

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

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

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

س 3 اقرأ المسألة الكلامية الآتية ، ثم حدد المعطيات ، المطلوب ، ثم جذ ناتج الحل ولا تنس مميز الناتج .

أنتج مصنع للسيارات الكهربائية 2487 سيارة في الشهر الأول ، وأنتج 5245

سيارة في الشهر الثاني ، كم سيارة أنتج المصنع في الشهرين معاً ؟



المعطيات : _____

المطلوب : _____

الحل : _____

المعلمة : روضة عودة

