

كراسة الأنشطة الالصفية

للصف الخامس

الوحدة الثانية



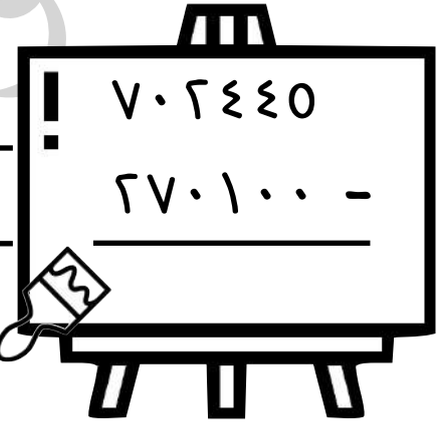
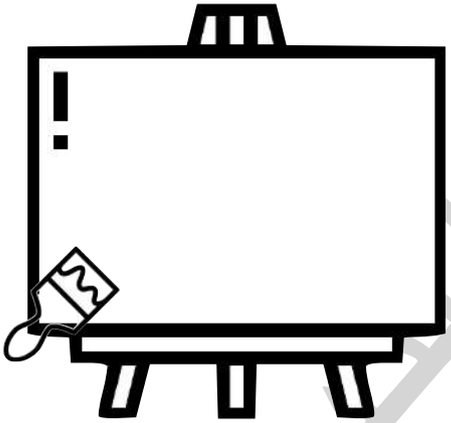
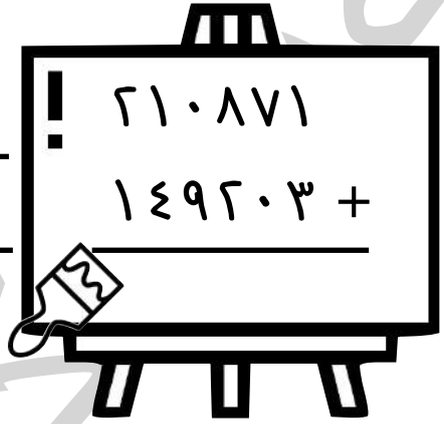
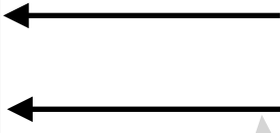
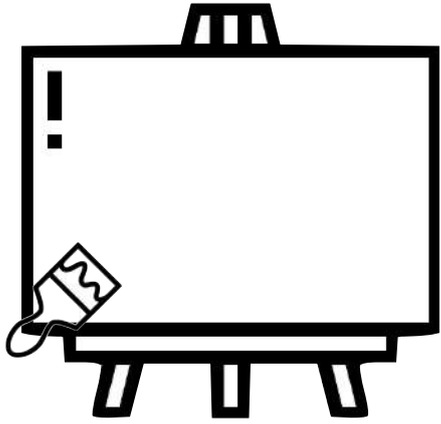
الاسم :

الصف : ٥ /

اعداد المعلمة كوثر النبهان

١-٢ تقدير نواتج الجمع / ونواتج الطرح

أوجد الناتج التقديري



قدر أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٨٠٠٠ ٣٩٦١ + ٢٢١٤

٦٠٠٠ ٢٤١١ - ٧٣٢٥

٢-٢ جمع الاعداد الكلية



أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 30127 \\ + 17009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2414000 \\ + 960110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104964 \\ + 216107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 004173 \\ + 148072 \\ \hline \end{array}$$



أوجد العدد المجهول

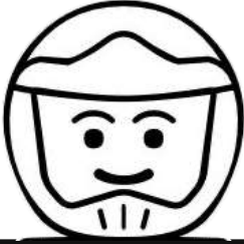
?

| | |
|-------|-------|
| 10400 | 31323 |
|-------|-------|

العدد المجهول هو

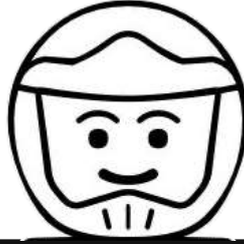
٣-٢ طرح الأعداد الكلية

أوجد الناتج، ثم تحقق منه صحتَه:



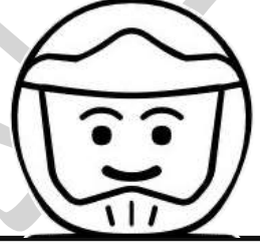
٣٩٨٢٥٨

٥٠٧٤٢ -



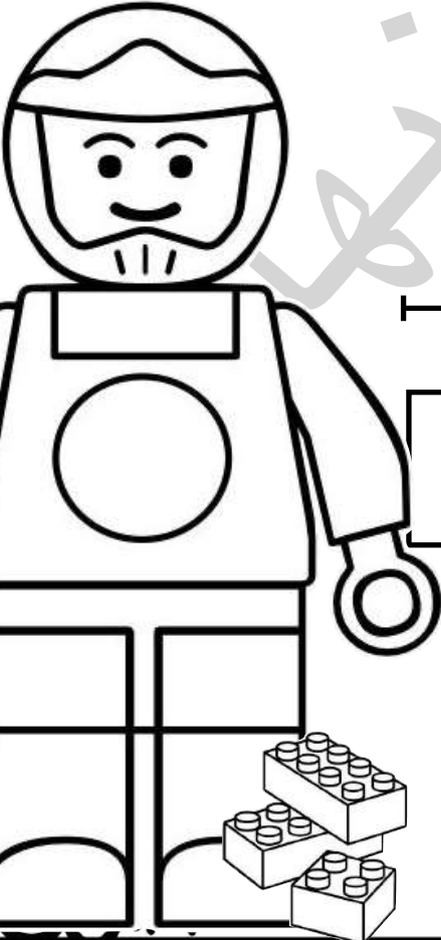
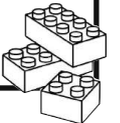
٧٦٥١٢٦٤

٣٤٢٧٩٣١ -



٥٦٤٥٣

٢٢١٣٠ -



أوجد العدد المجهول 

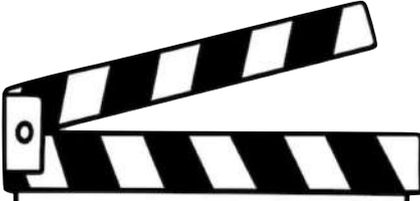
٣٤٣٠

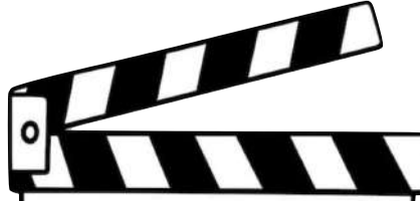
| | |
|-------|------|
| ----- | |
| ? | ٢٢١٠ |

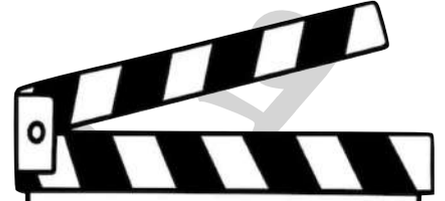
العدد المجهول هو

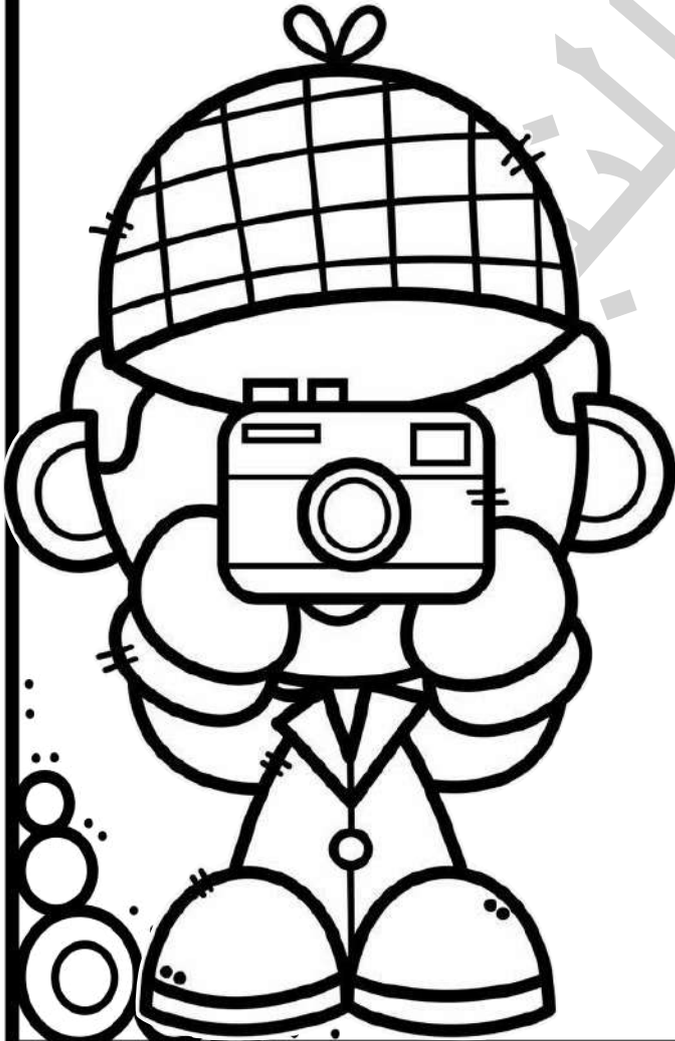
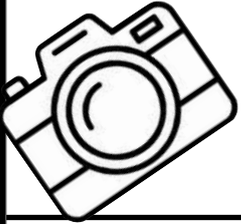
٤-٢ جمع الأعداد العشرية

أوجد الناتج


$$\begin{array}{r} 0,0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2,12 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3,40 \\ + 8,00 \\ \hline \end{array}$$



أوجد العدد المجهول



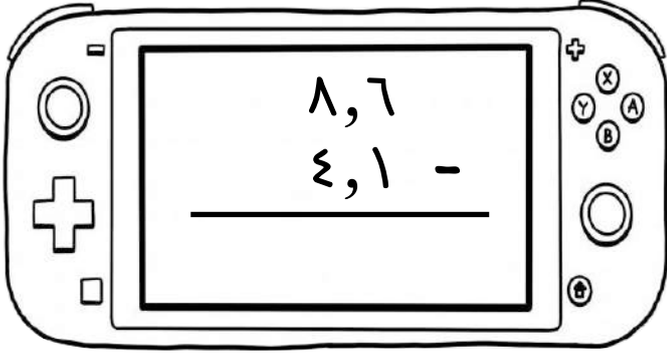
?

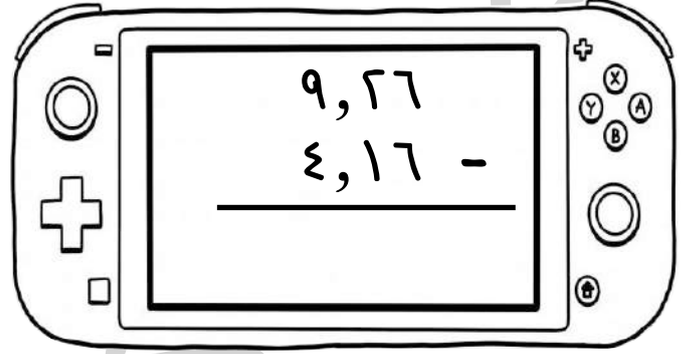
| | | |
|---|-----|-----|
| 0 | 1,0 | 3,0 |
|---|-----|-----|

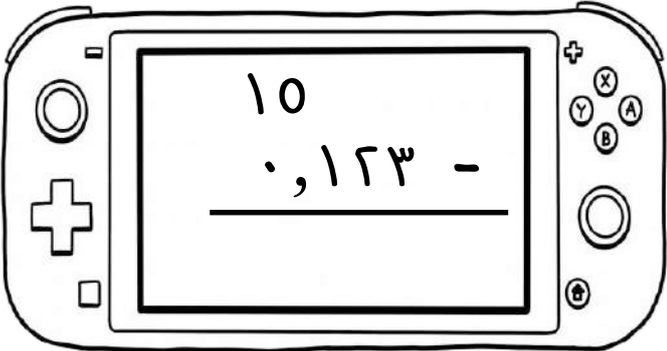
العدد المجهول هو

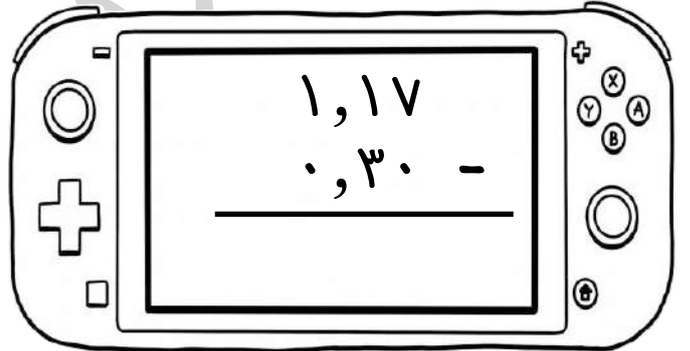
٥-١ طرح الاعداد العشرية

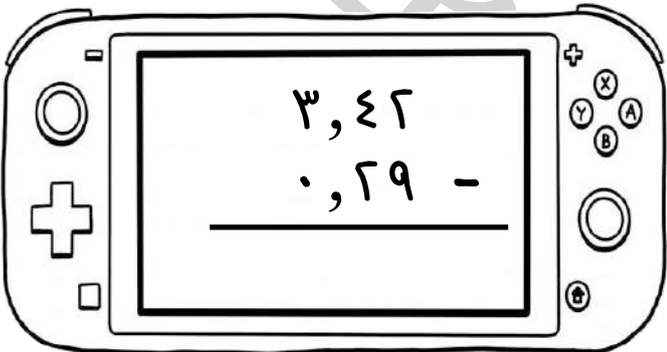
أوجد الناتج :

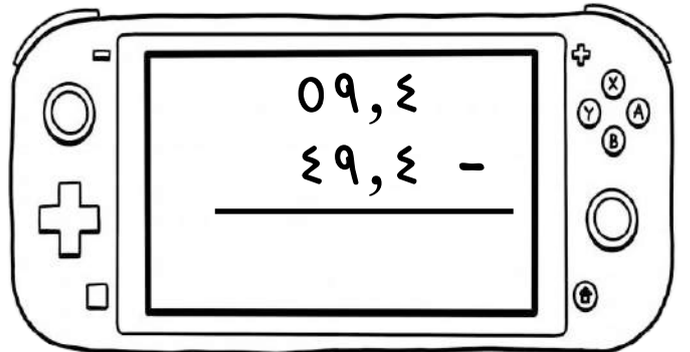

$$\begin{array}{r} ٨,٦ \\ - ٤,١ \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ٩,٢٦ \\ - ٤,١٦ \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٠,١٢٣ \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ١,١٧ \\ - ٠,٣٠ \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ٣,٤٢ \\ - ٠,٢٩ \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ٥٩,٤ \\ - ٤٩,٤ \\ \hline \end{array}$$