

أوجد ناتج ما يأتي :

$$= ١٠ + ٩ ،$$

$$= ٧ + ٨ ،$$

$$= ٤ + ٦ ،$$

$$= ٣ + ٥$$

$$= ١٠ + ٦ ،$$

$$= ٦ + ٨ ،$$

$$= ٣ + ٧ ،$$

$$= ٨ + ٤$$

$$= ١٠ + ٥ ،$$

$$= ٩ + ٨ ،$$

$$= ٩ + ٣ ،$$

$$= ٧ + ٥$$

$$= ١٠ + ٣ ،$$

$$= ٥ + ٨ ،$$

$$= ٥ + ٦ ،$$

$$= ٨ + ٥$$

$$= ٩ + ١١ ،$$

$$= ٥ + ١٣ ،$$

$$= ٤ + ١٥$$

$$= ٦ + ١٤ ،$$

$$= ٧ + ١٣ ،$$

$$= ٢ + ١٨$$

$$= ٩ + ٦١ ،$$

$$= ٥ + ٨٣ ،$$

$$= ٤ + ٤٥$$

$$= ٧ + ٨٦ ،$$

$$= ٩ + ٤٨ ،$$

$$= ٧ + ٦٥$$

$$= ٧ + ٩٤ ،$$

$$= ٨ + ٨٨ ،$$

$$= ٩ + ٣٦$$

$$= ٨ + ٩١ ،$$

$$= ٦ + ٥٧ ،$$

$$= ٨ + ٥٥$$

أكتب رمز العدد :

خمسمئة وتسعة و ثلاثون _____ ، ثمانمئة وأربعة وسبعون _____

ستمئة و ستة وثمانون _____ ، أربعمئة وخمسة وعشرون _____

مئة وتسعة وأربعون _____ ، مئتان وثلاثة وتسعون _____

ألف وخمسمئة وتسعة و ثلاثون _____

أربعة آلاف و مئتان وثلاثة وتسعون _____

سنة آلاف وأربعمئة وخمسة وعشرون _____

_____ $80 \dots + 60 \dots + 40 \dots + 30 \dots + 8$

_____ $30 \dots + 60 \dots + 90 \dots + 5$

_____ $90 \dots + 70 \dots + 6$

_____ $90 \dots + 70 \dots + 80 \dots + 50$

قرب إلى أقرب عشرة .

_____ ٥٤ ، _____ ٣٨ ، _____ ٤٦ ، _____ ٧١ ،

_____ ٧٩ ، _____ ٥٣ ، _____ ٣٧ ، _____ ٩٥ ،

_____ ١٤٥ ، _____ ١٣٨ ، _____ ٤٩١ ، _____ ٣٦٥ ،

_____ ١٠٨ ، _____ ٣٧٦ ، _____ ٥٣٩ ، _____ ٩١٩ ،

قرب إلى أقرب مئة .

_____ ١٤٥ ، _____ ١٣٨ ، _____ ٤٩١ ، _____ ٣٦٥ ،

_____ ١٠٨ ، _____ ٣٧٦ ، _____ ٥٣٩ ، _____ ٩١٩ ،

_____ ٧٣٣ ، _____ ٥٧٤ ، _____ ٨٠٦ ، _____ ٥١٣ ،

_____ ٦٣٧ ، _____ ٨٤٤ ، _____ ٣١٥ ، _____ ٤٥٣ ،

قارن مستخدماً (= ، > ، <) .

٨٩٦	○	٥٨٥	،	٣٨٧	○	٦٥٤
٦٩٣	○	٦٤٤	،	٧١٧	○	٧٣٥
٩٣٠	○	٩٣٥	،	٤١١	○	٤١١
٩٨٣٦	○	٩٠٣٦	،	٧٠٨٣	○	٧٦٥١
٥٨٩٦	○	٨٣٥٦	،	١١٠٤	○	٦٥٤

رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ٥٠٤ ، ٣٥١ ، ٥٨٣ ، ٤٦٥

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ٣٥٥ ، ١٠٤ ، ٣٥٧ ، ٣٠٨

رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ٥٠٤ ، ٣٥١ ، ٥٨٣ ، ٤٦٥

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ٣٥٥ ، ١٠٤ ، ٣٥٧ ، ٣٠٨

أوجد ناتج الجمع .

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٣ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩ \\ + ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣ \\ + ١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٤٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ + ٢١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ + ٣٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ + ١٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ + ٣١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨ \\ + ٤٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩ \\ + ٩ \\ \hline \end{array}$$

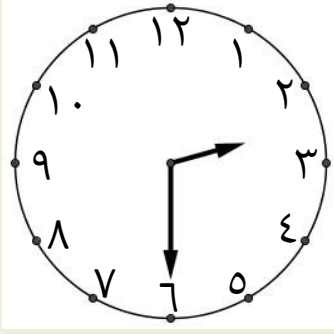
$$\begin{array}{r} ٦٣ \\ + ٨ \\ \hline \end{array}$$

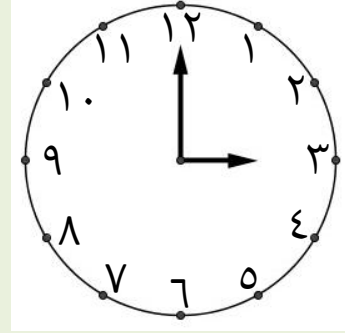
$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٩ \\ \hline \end{array}$$

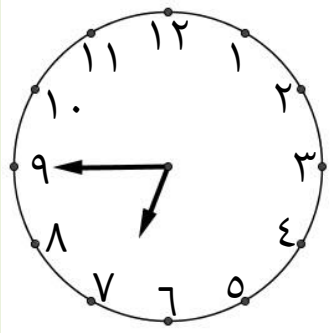
$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

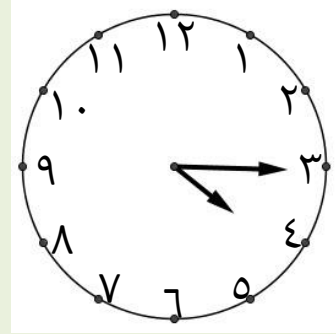
ورقة عمل (٦)

أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :



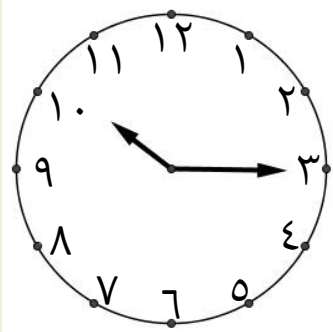


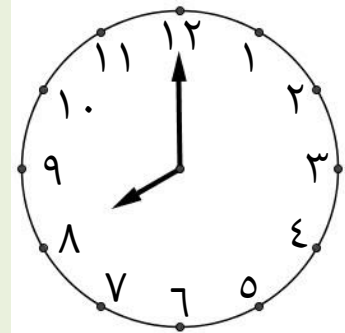




٤ : ١٥

الرابعة والرُبُع





أوجد ناتج ما يأتي .

$$\begin{array}{r} ٧٤٥ \\ ٦٨١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٠ \\ ٩٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٧ \\ ٥٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧١٥٩ \\ ٣٥٨٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٠٨ \\ ٣٨٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣٨ \\ ٨٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٠ \\ ١٥٦ \\ ٤٤٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٩ \\ ٣٤٠ \\ ١١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٥٣ \\ ١٠٣ \\ ٥٣٧ + \\ \hline \end{array}$$