

أوجد ناتج ما يأتي :

$$= ١٠ + ٩ ، \quad = V + A ، \quad = E + ٧ ، \quad = ٣ + ٥$$

$$= ١٠ + ٧ ، \quad = ٧ + A ، \quad = ٣ + V ، \quad = A + E$$

$$= ١٠ + ٥ ، \quad = ٩ + A ، \quad = ٩ + ٣ ، \quad = V + ٥$$

$$= ١٠ + ٣ ، \quad = ٥ + A ، \quad = ٥ + ٧ ، \quad = A + ٥$$

WWW.KweduFiles.Com  $= E + ١٥$

$$= ٧ + ١٤ ، \quad = V + ١٣ ، \quad = ٢ + ١٨$$

$$= ٩ + ٧١ ، \quad = ٥ + ٨٣ ، \quad = E + ٤٥$$

$$= V + ٨٧ ، \quad = ٩ + ٤٨ ، \quad = V + ٧٥$$

$$= V + ٩٤ ، \quad = A + ٨٨ ، \quad = ٩ + ٣٧$$

$$= A + ٩١ ، \quad = ٧ + ٥٧ ، \quad = A + ٥٥$$

أكتب رمز العدد :

                 ، ثمانمائة وأربعة وسبعون                       خمسة وتسعة وثلاثون                 ، أربعينية وخمسة وعشرون                       ستمائة و ستة وثمانون                 ، مئتان و ثلاثة و تسعون                       مئة و تسعة وأربعون                                       ألف و خمسة و تسعة وثلاثون                                       أربعة آلاف و مئتان و ثلاثة و تسعون                                  ستة آلاف وأربعينية وخمسة وعشرون                                        $80 \dots + 7 \dots + 400 + 30 + 8$                                         $30 \dots + 700 + 90 + 0$                                         $90 \dots + 700 + 100 + 7$                                         $90 \dots + 7 \dots + 100 + 0$



قرّب إلى أقرب عشرة .

---

\_\_\_\_\_ ٧١ ، \_\_\_\_\_ ٤٦ ، \_\_\_\_\_ ٣٨ ، \_\_\_\_\_ ٥٤

---

\_\_\_\_\_ ٩٥ ، \_\_\_\_\_ ٣٧ ، \_\_\_\_\_ ٥٣ ، \_\_\_\_\_ ٧٩

---

\_\_\_\_\_ ٣٦٥ ، \_\_\_\_\_ ٤٩١ ، \_\_\_\_\_ ١٣٨ ، \_\_\_\_\_ ١٤٥

---

\_\_\_\_\_ ٩١٩ ، \_\_\_\_\_ ٥٣٩ ، \_\_\_\_\_ ٣٧٦ ، \_\_\_\_\_ ١٠٨

---

**www.KweduFiles.Com** قرّب إلى أقرب مائة.

---

\_\_\_\_\_ ٣٦٥ ، \_\_\_\_\_ ٤٩١ ، \_\_\_\_\_ ١٣٨ ، \_\_\_\_\_ ١٤٥

---

\_\_\_\_\_ ٩١٩ ، \_\_\_\_\_ ٥٣٩ ، \_\_\_\_\_ ٣٧٦ ، \_\_\_\_\_ ١٠٨

---

\_\_\_\_\_ ٥١٣ ، \_\_\_\_\_ ٨٠٧ ، \_\_\_\_\_ ٥٧٤ ، \_\_\_\_\_ ٧٣٣

---

\_\_\_\_\_ ٤٥٣ ، \_\_\_\_\_ ٣١٥ ، \_\_\_\_\_ ٨٤٤ ، \_\_\_\_\_ ٦٣٧



قارن مستخدماً ( = ، > ، < ) .

$$٨٩٦ \quad \bigcirc \quad ٥٨٥ \quad , \quad ٣٨٧ \quad \bigcirc \quad ٦٥٤$$

$$٦٩٣ \quad \bigcirc \quad ٦٤٤ \quad , \quad ٧١٧ \quad \bigcirc \quad ٧٣٥$$

$$٩٣٠ \quad \bigcirc \quad ٩٣٥ \quad , \quad ٤١١ \quad \bigcirc \quad ٤١١$$

$$٩٨٣٦ \quad \bigcirc \quad ٩٠٣٦ \quad , \quad ٧٠٨٣ \quad \bigcirc \quad ٧٦٥١$$

$$٥٨٩٦ \quad \bigcirc \quad ٨٣٥٦ \quad , \quad ١١٠٤ \quad \bigcirc \quad ٦٥٤$$

**www.KweduFiles.Com**

رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) \_\_\_\_\_ ٥٠٤ ، ٣٥١ ، ٥٨٣ ، ٤٦٥

رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) \_\_\_\_\_ ٣٥٥ ، ١٠٤ ، ٣٥٧ ، ٣٠٨

رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر) \_\_\_\_\_

رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر) \_\_\_\_\_ ٥٠٤ ، ٣٥١ ، ٥٨٣ ، ٤٦٥

رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر) \_\_\_\_\_ ٣٥٥ ، ١٠٤ ، ٣٥٧ ، ٣٠٨





أوجد ناتج الجمع .

٦ ٤

٥ ٣

٣ ٤

٤ ٣

٣ +

٧ +

٤ +

٥ +

٤ ٩

٦ ٣

٤ ٥

٣ ٧

٣ ٠ +

١ ٣ +

٤ ٤ +

٢ ١ +

WWW.KweduFiles.Com

٦ ٦

٥ .

٣ ٨

٤ ٨

٣ ٣ +

١ . +

٣ ١ +

٤ ٠ +

٤ ٩

٦ ٣

٤ ٠

٣ ٧

٩ +

٨ +

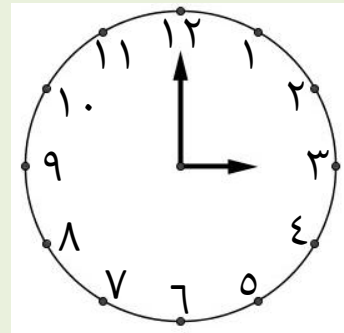
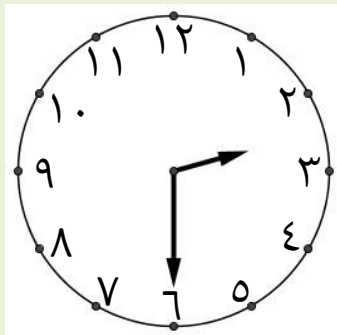
٩ +

٥ +



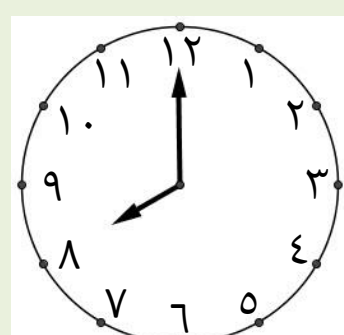
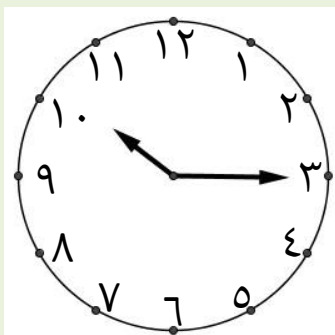
ورقة عمل (٦)

أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :



٤ : ١٥

الرابعة والربع





@math\_teach\_

ورقة عمل (٧)

أُوجد ناتج ما يأْتِي .

٧ ٤ ٥

٧ ٩ .

٣ ٤ ٧

$$\begin{array}{r} 7 8 1 \\ + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 3 \\ + \\ \hline \end{array}$$

www.KweduFiles.Com

$$\begin{array}{r} 3 0 8 7 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 8 5 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 8 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٣ ٩ .

٨ ٣ ٩

٥ ٥ ٣

١ ٥ ٧

٣ ٤ .

١ . ٣

$$\begin{array}{r} 8 8 7 \\ + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 3 7 \\ + \\ \hline \end{array}$$



@math\_teach\_