



الاعداد في مجال الـ 10,000
الموضوع : المبنى العشري للاعداد

الاسم الكامل : _____ الصَّف : _____

حل التمارين التالية :

1. مُعطى العدد **985** ، ما هي قيمة الرقم **8** في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

2. مُعطى العدد **3,501** ، ما هي قيمة الرقم **5** في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

3. مُعطى العدد **4,726** ، ما هي قيمة الرقم **4** في العدد المُعطى ؟

الجواب : _____

4. في العدد **617** الرقم **7** يمثل الآحاد والرقم **6** يمثل المئات. ماذا سيمثل هذان الرقمان اذا اضعنا الرقم **0** عن يمين الرقم **7** ؟

الجواب :



5. اي عدد من الاعداد التّالية قيمة الرقم 3 هي 300 ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

2,853

3,941

1,368

5,037

6. اي عدد من الاعداد التّالية يُمثل الرقم 1 منزلة العشرات ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

6,194

4,071

1,582

519

7. اي عدد من الاعداد التّالية قيمة الرقم 5 هي 5,000 ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

9,506

2,951

5,380

8,475



8. في اي عدد الرقم 0 يُمثل المئات ؟
(ضع X بجانب الجواب الصحيح)

3,709

1,054

26,870

40,913

9. حل ما يلي :

أ) اكتب اعداداً مُختلفة ثنائية المنزلة وثلاثية المنزلة من الارقام 1 , 5 , 9 :

ب) كم عددا مُختلفا بنيتم ؟ _____

10. حل ما يلي :

اكتب اعداداً مُختلفة ثنائية المنزلة وثلاثية المنزلة من الارقام 4 , 0 , 8 :

ب) كم عددا مُختلفا بنيتم ؟ _____



11. اكتب العدد الملائم :

أ- 65 عشرة و 9 آحاد _____

ب- 3 آلاف و 11 مئة و 17 عشرة _____

ج- 7 مئات و 19 عشرة _____

د- 3 آلاف و 12 آحاد _____

مكان للحساب :

12. اكمل :

أ) $724 = 800 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

ب) $5,197 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 90 + \underline{\hspace{2cm}}$

ج) $8,036 = \underline{\hspace{4cm}}$

د) $9,518 = \underline{\hspace{4cm}}$

عملاً مُمتعاً



للمزيد من أوراق العمل المجانية انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة أوراق العمل في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح الباركود

