
ورقة عمل للصف الثالث
المبنى العشري في مجال الـ 10,000



1. ضع الفاصلة (,) في الأعداد التالية (إذا أمكن ذلك):

12

9,652

7,561

1,259

268

165

2. اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

1,403 ألف وأربع مئة وثلاثة

4,072 أربعة آلاف واثنان وسبعون

3. اكتب الأعداد التالية بالأرقام:

5,709 خمسة آلاف وسبع مئة وتسعة

9,100 تسعة آلاف ومئة



4. اكتب رقم المنزلة:

$$8,013 = \underline{1} \text{ عشرات} + \underline{0} \text{ مئات} + \underline{8} \text{ آلاف} + \underline{3} \text{ أحاد}$$

$$1,268 = \underline{1} \text{ آلاف} + \underline{6} \text{ عشرات} + \underline{8} \text{ أحاد} + \underline{2} \text{ مئات}$$

5. اكتب العدد المناسب:

$$\underline{7,524} = 4 \text{ أحاد} + 2 \text{ عشرات} + 5 \text{ مئات} + 7 \text{ آلاف}$$

$$\underline{4,294} = 4 \text{ آلاف} + 2 \text{ مئات} + 9 \text{ عشرات} + 4 \text{ أحاد}$$

$$\underline{3,604} = 3 \text{ آلاف} + 4 \text{ أحاد} + 6 \text{ مئات}$$

6. اكتب اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم (3) في العدد، ثم اكتب قيمته:

العدد	اسم المنزلة	قيمة الرقم
7, <u>3</u> 15	مئات	300
8,41 <u>3</u>	أحاد	3
<u>3</u> ,025	آلاف	3,000
1,2 <u>3</u> 6	عشرات	30

7. حلل العدد التالي حسب المبنى العشري:

$$1,586 = \underline{1,000} + \underline{500} + \underline{80} + \underline{6}$$

8. اكتب العدد المناسب:

$$8,000 + 60 + 5 + 300 = \underline{8,365}$$

$$6,000 + 100 + 4 = \underline{6,104}$$

8. أكمل الناقص بحسب المبنى العشري للعدد:

$$\boxed{5}, \boxed{7} \boxed{3} 1 = 5,000 + \underline{700} + 30 + \underline{1}$$

$$7, \boxed{8} \boxed{3} 4 = \underline{7,000} + 800 + 30 + \underline{4}$$

9. معطى العدد: ثلاثة آلاف ومئة واثنان وثمانون

أ) العدد بالأرقام: 3,182

ب) تحليل العدد حسب المبنى العشري: $3,000 + 100 + 80 + 2 = 3,182$

ج) رقم الأحاد هو: 2

د) قيمة الرقم (3): 3,000

ه) اسم منزلة الرقم (1): مئات

و) قيمة رقم العشرات: 80

