

## أدرب وأحل المسائل

القيمة المنزلية ضمن الملايين

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي:

(1)  $9999\underline{6}4 = 60$

(2)  $512\underline{3}22038 = 30000$

(3)  $51\underline{7}232038 = 7000000$

أصل بخط بين قيمة الرقم الذي تحته خط في الأعداد الواردة إلى اليمين، وبين الأعداد الواردة إلى اليسار:

<u>5</u> 78681	700
927 <u>1</u> 7	70
3677 <u>0</u> 9	70000
6755 <u>7</u> 3	7000

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية:

(5) 6082503

الصيغة اللفظية: ستة ملايين واثنان وثمانون ألفًا وخمسمئة وثلاثة.

الصيغة التحليلية:  $3 + 500 + 2000 + 80000 + 6000000$

(6) 57800083

الصيغة اللفظية: سبعة وخمسون مليونًا وثمانمئة ألف وثلاث وثمانون.

الصيغة التحليلية:  $3 + 80 + 800000 + 7000000 + 50000000$

(7) 4810926

الصيغة اللفظية: أربعة ملايين وثمانمئة وعشرة آلاف وتسعمئة وستة وعشرون.

الصيغة التحليلية:  $6 + 20 + 900 + 10000 + 800000 + 4000000$

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية:

(8) مليون ومئة وأربعة وسبعون ألفاً وأربعمئة وثلاثة وتسعون.

الصيغة القياسية: 1174463

الصيغة التحليلية:  $3 + 60 + 400 + 4000 + 70000 + 100000 + 1000000$

(9) خمسة عشر مليوناً ومئة وثمانية آلاف وسبعة.

الصيغة القياسية: 15108007

الصيغة التحليلية:  $7 + 8000 + 100000 + 5000000 + 10000000$

(10) مئتان وأربعة وثلاثون مليوناً وسبعة وثمانون.

الصيغة القياسية: 234000087

الصيغة التحليلية:  $7 + 80 + 4000000 + 30000000 + 200000000$

(11) يرمش الإنسان حوالي 4927500 مرة في السنة. أكتب هذا العدد بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

الصيغة اللفظية: أربعة ملايين وتسعمئة وسبعة وعشرون ألفاً وخمسمئة.

الصيغة التحليلية:  $500 + 7000 + 20000 + 900000 + 4000000$

(12) ما العدد المفقود في  $\square$  :

$$1425689 = 1000000 + 400000 + 20000 + 5000 + 600 + 80 + 9$$

(13) أملأ لوحة القيمة المنزلية، ثم أكتب العدد بالصيغة التحليلية:

دَوْرَةُ الْمَلَايِينِ			دَوْرَةُ الْأُلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
		3	9	4	4	7	2	7

			900000	40000	4000	700	20	7
--	--	--	--------	-------	------	-----	----	---

$$3944727 = \begin{matrix} 3000000 \\ \blacksquare \end{matrix} + \begin{matrix} 900000 \\ \blacksquare \end{matrix} + \begin{matrix} 40000 \\ \blacksquare \end{matrix} + 4000 + 700 + 20 + 7$$



(14) سفر: استقبل مطار الملكة علياء الدولي خلال شهر آب من عام 2019م، 1053225 مسافراً. أعدد منزلة الرقم 3، وأكتب قيمته المنزلية.

منزلة آحاد الألو ف وقيمته 3000

(15) سكان: أعود إلى فقرة (أستكشف)، وأكتب عدد سكان المملكة بالصيغة التحليلية.

$$10000000 + 500000 + 70000 + 9000 + 700 + 40 + 7$$