

المستوى الأول

أعمّر الجدول بالأعداد المناسبة:

الآلاف	ما	ع	الآلاف	ما	ع	العدد
٤	١	٢				24245
						68971
						32520

1-1م

الأعداد التي لها نفس رقم عشرات الآلاف	الأعداد التي لها نفس رقم الآلاف	الأعداد التي لها نفس رقم المئات

2-1م

العدد	رقم أحاده	رقم مئاه	رقم عشراته	عدد الآلاف	عدد المئات	عدد عشرات
	١		٠		٣٦١	
	٠					6215
	١	٣	٤	٦٥		
	٣		٢		٤٠١	
	٩					٥٧١٠
41705						
52360						

3-1م

المستوى الثاني

أفكك العدد حسب صيغته القانونية:

$$\cdot + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot = 56791$$

$$\cdot + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot = 78712$$

$$\cdot + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot = 98918$$

1-2م

أركب الأعداد باستعمال الصيغة القانونية :

$$20000 + 9000 + 800 + 10 + 9 = \dots$$

$$3 \times 10000 + 2 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1 = \dots$$

$$6 \times 10000 + 9 \times 100 + 8 \times 1 = \dots$$

$$7 \times 10000 + 6 \times 1000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1 = \dots$$

2 - 2م

أعمر الفراغات بالأعداد المناسبة :

$$\text{.} \times 10000 + \text{.} \times 1000 + \text{.} \times 100 + \text{.} \times 10 + \text{.} = 23985$$

$$\text{.} \times 10000 + \text{.} \times 100 + \text{.} \times 10 = 70450$$

$$\text{.} \times 10000 + \text{.} \times 1000 = 56000$$

3 - 2م

أكون جميع الأعداد الممكنة والتي عدد ألافها 47:

0 - 3 - 4 - 7 - 9

4 - 2م

المستوى الثالث

اتم تعمير الجدول :

الباقي	العدد المفكك الآلاف الكاملة في العدد	العدد المركب
		86781
361	65000	46750
212	46000	

1 - 3م

افتك كل عدد أو أركبه حسب الصيغة القانونية :

$$\text{.} + \text{.} + \text{.} = 30705$$

$$7 \times 10000 + 8 \times 1000 + 9 \times 10 = \dots$$

$$\text{.} + \text{.} + \text{.} = 32001$$

$$6 \times 10000 + 2 \times 100 = \dots$$

2 - 3م

أكتب العدد المكون من 5 أرقام وعدد آلفه 68 ومجموع رقمني أحاده ومتانه 15.

3 - 3م