

3- أركب الأعداد

$$\begin{aligned} & \dots = 100000 + 50000 + 5000 + 400 + 20 + 8 \\ & \dots = 200000 + 80000 + 7000 + 200 + 30 + 1 \\ & \dots = 300000 + 50000 + 3000 + 300 + 40 + 5 \\ & \dots = 100000 + 90000 + 6000 + 500 + 70 + 9 \end{aligned}$$

4- أبحث عن الأعداد التالية:

أنا عدد ذو 6 أرقام رقم عشراتي 4 وهو مساو لرقم عشرات آدفي وبقيته أرقامه متساوية. ومجموع كل أرقامه 16. من أنا؟

أنا عدد ذو 6 أرقام رقم آحادي ضعف رقم آحاد آدفي ورقم عشراتي 6 وهو مساو لرقم مئاتي ورقم عشرات آدفي 4 وهو ضعف رقم مئات آدفي. ومجموع كل أرقامه 21. من أنا؟

أنا عدد ذو 6 أرقام عدد آدفي 48 و مجموع أرقامه هو 36. من أنا؟

أضغ الأعداد المناسبة مكان النقاط

$$\begin{aligned} & (70000 \times 7) + (10000 \times 1) + (1000 \times 5) + (100 \times 6) + (10 \times 8) + (1 \times 3) = 715683 \\ & (\cdot \times \cdot) + (\cdot \times \cdot) = 918341 \\ & (\cdot \times \cdot) + (\cdot \times \cdot) = 676320 \\ & (\cdot \times \cdot) + (\cdot \times \cdot) = 231816 \\ & (\cdot \times \cdot) + (\cdot \times \cdot) = 743165 \end{aligned}$$

أربط كل عدد بالكتابة التي تناسبه:

- | | |
|--|----------|
| $218 + 450000$ | • 543612 |
| $600000 + 20000 + 1000 + 300 + 50 + 1$ | • 824615 |
| $700000 + 30000 + 5000 + 300 + 40 + 2$ | • 945317 |
| $500000 + 40000 + 3000 + 600 + 10 + 2$ | • 450218 |
| $800000 + 20000 + 4000 + 600 + 10 + 5$ | • 735342 |
| $900000 + 40000 + 5000 + 300 + 10 + 7$ | • 621351 |

7- أكون بالأرقام التالية 8 أعداد ذات 6 أرقام

كما هو مطلوب

أصغر عدد فردي ذو 6 أرقام:

أكبر عدد فردي ذو 6 أرقام:

أصغر عدد زوجي ذو 6 أرقام:

أكبر عدد زوجي ذو 6 أرقام:

8- أكون كل الأعداد ذات 6 أرقام الممكنة بالأرقام التالية

(8 - 5 - 3 - 9 - 6 - 1) بحيث يكون عدد الآلاف 318

دون تكرار الأرقام في نفس العدد

.... 318 ... 318 ... 318 ...

9- أكمل تعبير الجدول التالي:

العَدَد الَّذِي تَسْبِقُ	العَدَد	العَدَد الَّذِي تَلِيهِ
.	152 640	.
3114 68	.	.
599 000	.	.
.	618 459	.
.	.	721 349

10- أبحث عن مجموعة الأعداد التي تتكون من 6 أرقام مجموعها 4

11- أكمل تعبير الجدول التالي:

عَدَدُ الآلَافِ	العَدَد
.	123 604
.	25 456
.	1 2 50
.	189 000
.	872 501

تطبيقات

1- اكون الأعداد التالية

العدد	رقم الآحاد	رقم مئات الآلاف	رقم عشرات الآلاف	رقم العشرات	رقم المئات	رقم الآحاد
.....	1	3	6	5	6	8
.....	5	2	4	6	3	0
.....	8	4	9	7	5	1
.....	9	8	3	7	2	3
.....	8	6	4	3	7	9

2- أكتب الأعداد التالية إلى آلاف وبقية

$$= 145612$$

$$= 754602$$

$$= 471513$$

$$= 648169$$

$$= 524814$$

$$= 168514$$

3- أكتب الأعداد التالية إلى مئتيها القانونية

$$= 195306$$

$$= 705823$$

$$= 890143$$

$$= 612425$$

$$= 975617$$

$$= 851426$$

4- أرتب الأعداد التالية:

$$= 137 + 110000$$

$$= 406 + 513000$$

$$= 315 + 841000$$

$$= 164 + 962000$$

المربئة
فورية الزعبي
تكوين وتركيب وتطبيق الأعداد ذات 6 أرقام

ملخص الدرس

يتكوّن العدد ذو 6 أرقام من 3 أرقام تُكتب في جدول الوحدات البسيطة و 3 أرقام تُكتب في جدول الآلاف.
*مثال: العدد 541253 يكتب كما يلي:

الآلاف			الوحدات البسيطة		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
3	5	2	1	4	5

عند كتابة العدد ذي 6 أرقام أتذكر فضاء صغيرا بين الأرقام الثلاثة للوحدات البسيطة و الأرقام الثلاث للآلاف.
*مثال: 436251

فضاء صغير لتسهيل قراءة العدد.

لقراءة العدد ذي 6 أرقام اقرأ الأرقام الثلاثة التي على اليسار متبوعه بوحدة الآلاف ثم الأرقام الثلاثة الباقية التي تكون الوحدات البسيطة.
*مثال: 520345 يُقرأ: 520 ألفا و 345.

خمسمائة وعشرون ألفا وثلاثمائة وخمسة وأربعون.

أصغر عدد يتكوّن من 6 أرقام هو: 100 000 (مائة ألف)

أكبر عدد يتكوّن من 6 أرقام هو: 999 999 (تسعمائة وتسعة وتسعون ألفا وتسعمائة وتسعة وتسعون)
تفكيك الأعداد ذات 6 أرقام إلى الميغز القانونية:

$$452\ 612 = 400\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 600 + 10 + 2$$

لتفكيك إلى آلاف وبقايا:

$$612 + 452\ 000 = 452\ 612$$