

السنة الخامسة	تكوين الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و كتابتها و تفكيكها و تركيبها	المرتبي : عبد اللطيف بوجناح
---------------	--	-----------------------------

1- أكتب العدد في كل مرة بالأرقام أو بالحروف:

العدد بالحروف	العدد بالأرقام
ثمانية عشر مليوناً وخمسة وعشرون ألفاً وأربعمائة وستة
.....	23 006 400 050
ملياران ومائة وسبعون مليوناً وثلاثة آلاف ومائة وعشرون
.....	190 635 000 800

2- أضع الأعداد المناسبة مكان النقاط ثم أوصل التفكيك وفقاً للصيغة القانونية

على نفس المنوال:

$$(3 \times \dots) + (4 \times \dots) + (5 \times \dots) + (8 \times \dots) = 6\,304\,058$$

$$(6 \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 208\,076\,050$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 57\,040\,320\,906$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

3 - أكتب العددين المناسبين:

$$(8 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 10) = \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$(3 \times 100\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) + (5 \times 100\,000) +$$

$$(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 1) = \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (9 \times 1\,000\,000) + (8 \times 100\,000) +$$

4 - توجه تاجر إلى أحد البنوك و سحب مبلغا ماليا، فتسلم الأوراق العالقة التالية:

35 ورقة مائة من فئة 50 د و 75 ورقة مائة ن فئة 20 د و 64 ورقة مائة

من فئة 10 د و 17 ورقة مائة من فئة 5 د .

• أحسب قيمة المبلغ العالقي الذي سحبه التاجر من البنك بالمليم .

.....
.....
.....
.....

• أفكك العدد وفقا للصيغة القانونية

.....
.....
.....

السنة الخامسة	تكوين الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و كتابتها و تفكيكها و تركيبها	المرتب: عبد اللطيف بوجناح
---------------	--	---------------------------

1- أكتب العدد في كل مرة بالأرقام أو بالحروف:

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
18 025 406	ثمانية عشر مليوناً و خمسة و عشرون ألفاً و أربعمئة و ستة
23 006 400 050	ثلاثة و عشرون ملياراً و ستة ملايين و أربعمئة ألف و خمسون
2 170 003 120	ملياران و مائة و سبعون مليوناً و ثلاثة آلاف و مائة و عشرون
190 635 000 800	مائة و تسعون ملياراً و ستمائة و خمسة و ثلاثون مليوناً و ثمانمئة

2- أضع الأعداد المناسبة مكان النقاط ثم أوصل التفكيك وفقاً للصيغة القانونية

على نفس المثال:

$$(3 \times 100\,000) + (4 \times 1\,000) + (5 \times 10) + (8 \times 1) = 6\,304\,058$$

$$+ (6 \times 1\,000\,000) +$$

$$(7 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (5 \times 10) = 208\,076\,050$$

$$+ (2 \times 100\,000\,000) + (8 \times 1\,000\,000) +$$

$$(2 \times 10\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 1) = 57\,040\,320\,906$$

$$(7 \times 1\,000\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) + (3 \times 100\,000) +$$

$$+ (5 \times 10\,000\,000\,000) +$$

3 - أكتب العددين المناسبين:

$$(8 \times 10\,000) + (2 \times 1000) + (6 \times 10) = \boxed{340\,582\,060}$$

$$(3 \times 100\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) + (5 \times 100\,000) +$$

$$(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 1) = \boxed{6\,009\,805\,204}$$

$$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (9 \times 1\,000\,000) + (8 \times 100\,000) +$$

4 - توجه تاجر إلى أحد البنوك و سحب مبلغا مائتا، فتسلم الأوراق العالقة التالية:
35 ورقة مائقة من فئة 50 د و 75 ورقة مائقة ن فئة 20 د و 64 ورقة مائقة
من فئة 10 د و 17 ورقة مائقة من فئة 5 د .

• أحسب قاعة المبلغ المائ الذي سحبه التاجر من البنك بالمعم .

قاعة المبلغ المائ الذي سحبه التاجر من البنك

$$(64 \times 10\,000) + (75 \times 20\,000) + (35 \times 50\,000)$$

640 000 1 500 000 1 750 000

$$3\,975\,000 \text{ مي} = (17 \times 5000) + 85\,000$$

• أفكك العدد وفقا للصيغة القانونقة

$$(9 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (5 \times 1000) = 3\,975\,000$$

$$(3 \times 1\,000\,000) +$$

السنة الخامسة	تكوين الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و كتابتها و تفكيكها و تركيبها	المرتي :عبد اللطيف بوجناح
---------------	--	---------------------------

1- أكتب العدد في كل مرة بالأرقام أو بالحروف:

العدد بالحروف	العدد بالأرقام
ثمانية عشر مليوناً وخمسة وعشرون ألفاً وأربعمائة وستة
.....	23 006 400 050
ملياران ومائة وسبعون مليوناً وثلاثة آلاف ومائة وعشرون
.....	190 635 000 800

2 - أضع الأعداد المناسبة مكان النقاط ثم أوصل التفكيك وفقاً للصيغة القانونية

على نفس المنوال:

$$(3 \times \dots) + (4 \times \dots) + (5 \times \dots) + (8 \times \dots) = 6\,304\,058$$

$$(6 \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 208\,076\,050$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 57\,040\,320\,906$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) +$$

3 - أكتب العددين المناسبين:

$$(8 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 10) = \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$(3 \times 100\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) + (5 \times 100\,000) +$$

$$(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 1) = \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (9 \times 1\,000\,000) + (8 \times 100\,000) +$$

4 - توجه تاجر إلى أحد البنوك و سحب مبلغا ماليا، فتسلم الأوراق العالقة التالية:

35 ورقة مائة من فئة 50 د و 75 ورقة مائة ن فئة 20 د و 64 ورقة مائة

من فئة 10 د و 17 ورقة مائة من فئة 5 د .

• أحسب قيمة المبلغ العالقي الذي سحبه التاجر من البنك بالمليم .

.....
.....
.....
.....

• أفكك العدد وفقا للصيغة القانونية

.....
.....
.....