

السنة الخامسة الثلاثي 1	تكوين الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و كتابتها و تفكيكها و تركيبها	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
----------------------------	--	--

نَجْهِي

1- أكتب العدد في كل مرة بالأرقام أو بالحروف:

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
.....	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:

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

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

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

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

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

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

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

نَجْهِي

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 ماليًا، فتسلّم الأوراق الماليّة التالية:

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

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

• أحسب قيمة المبلغ الماليّ الذي سحبه التّاجر من البنك بالمّيم .

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

• أفكك العدد وفقا للصيغة القانونيّة

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



السنة الخامسة الإصلاح	تكوين الأعداد ذات 7 أرقام فأكثر و كتابتها و تفكيكها و تركيبها	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	--	--

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 المنوال:

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

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

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

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

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

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

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

3 - أكتب العددين المناسبين:

$$(8 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 10) = \boxed{340\,582\,060}$$

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

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

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

4 - توجه تاجر إلى أحد البنوك و سحب مبلغا ماليًا، فتسلم الأوراق المالية التالية:

35 ورقة مالية من فئة 50 د و 75 ورقة مالية من فئة 20 د و 64 ورقة مالية

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

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

قيمة المبلغ المالي الذي سحبه التاجر من البنك

$$(64 \times 10\,000) + (75 \times 20\,000 \text{ مي}) + (35 \times 50\,000 \text{ مي})$$

640 000 1 500 000 1 750 000

$$3\,975\,000 \text{ مي} = (17 \times 5\,000 \text{ مي}) + 85\,000$$

• أفكك العدد وفقا للصيغة القانونية

$$(9 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) = 3\,975\,000$$

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