



مؤسسة الإمارات  
للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS  
ESTABLISHMENT



المجلس التعليمي 3.5  
مدرسة وادي الجلو للحلقة الأولى

# مذكرة مراجعة الرياضيات للوحدة الخامسة ( الحل )

الإسم:

الصف:



• اكتب عدد العشرات والآحاد.

500 = 5 مئات = 5 عشرات = 50

200 = 2 مئات = 2 عشرات = 20

400 = 4 مئات = 4 عشرات = 40

300 = 3 مئات = 3 عشرات = 30

• اكتب عدد المئات والعشرات والآحاد.

100 = 1 مائة = 10 عشرات = 100

300 = 3 مائة = 3 عشرات = 30

200 = 2 مائة = 2 عشرات = 20

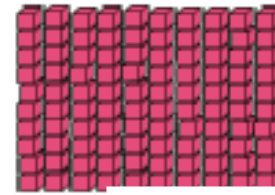
70 = 7 مائة = 7 عشرات = 70

600 = 6 مائة = 6 عشرات = 60

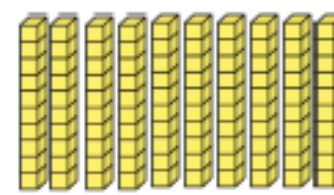
90 = 9 مائة = 9 عشرات = 9

80 = 8 مائة = 8 عشرات = 8

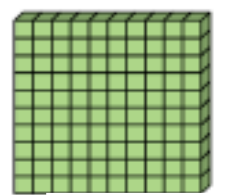
• اكتب عدد المئات والعشرات والآحاد.



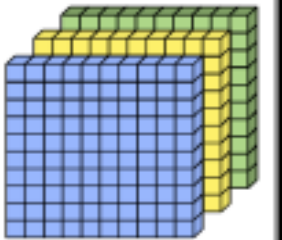
100 = 10 عشرات = 100



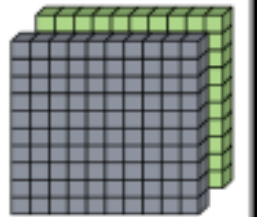
10 = 1 مائة = 10



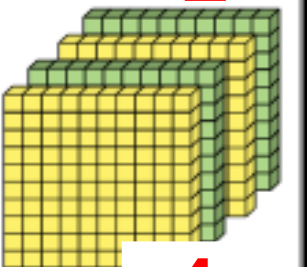
1 = 1 مائة = 1



300 = 3 مائة = 3 عشرات = 300



200 = 2 مائة = 2 عشرات = 200



400 = 4 مائة = 4 عشرات = 400

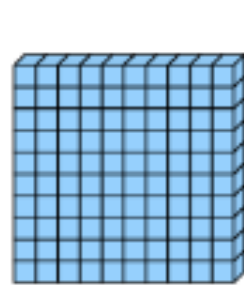
الوحدة 5

الدرس (2) : المئات والعشرات والآحاد



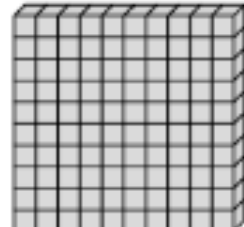
أكتب كم عدد المئات والعشرات والآحاد، ثم اكتب العدد.

الآحاد	العشرات	المئات
3	9	4



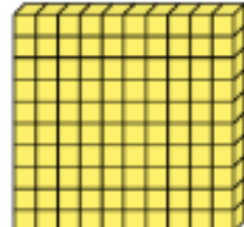
4 9 3

الآحاد	العشرات	المئات
2	1	6



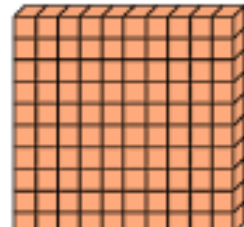
6 1 2

الآحاد	العشرات	المئات
3	1	9



9 1 3

الآحاد	العشرات	المئات
0	4	1



1 4 0

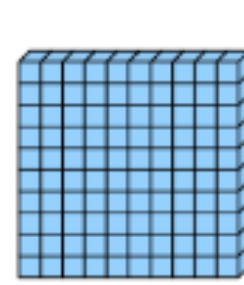
الوحدة 5

الدرس (2) : المئات والعشرات والآحاد



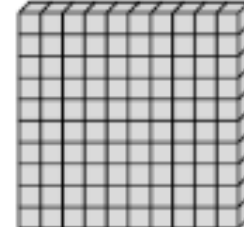
أكتب كم عدد المئات والعشرات والآحاد، ثم اكتب العدد.

الآحاد	العشرات	المئات
1	6	7



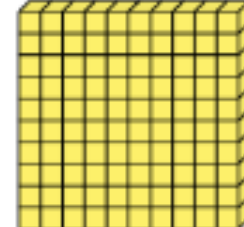
7 6 1

الآحاد	العشرات	المئات
2	3	8



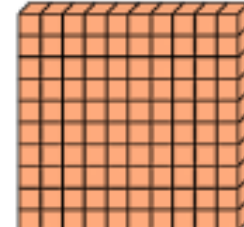
8 3 2

الآحاد	العشرات	المئات
9	2	1



1 2 9

الآحاد	العشرات	المئات
7	3	4



4 3 7

الدرس (3): القيمة المكانية حتى ال 1000

الوحدة 5

• أكتب العدد.

$$600 + 20 + 7 = \underline{627}$$

$$400 + 40 + 0 = \underline{440}$$

$$100 + 90 + 3 = \underline{193}$$

$$300 + 70 + 3 = \underline{373}$$

$$200 + 80 + 6 = \underline{286}$$

$$500 + 60 + 5 = \underline{565}$$

$$900 + 10 + 0 = \underline{910}$$

$$700 + 90 + 1 = \underline{790}$$

• حوطة قيمة اللون الأحمر.

849

400 **40** 4

993

**900** 90 9

الدرس (3): القيمة المكانية حتى ال 1000

الوحدة 5

• أكتب كل عدد بالصيغة الموسعة. ثم اكتب العدد.

5 مئات و 4 عشرات و 8 أحاد

$$\underline{500} + \underline{40} + \underline{8} = \underline{548}$$

7 مئات و 0 عشرات و 1 أحاد

$$\underline{700} + \underline{0} + \underline{1} = \underline{701}$$

1 مئات و 6 عشرات و 9 أحاد

$$\underline{100} + \underline{60} + \underline{9} = \underline{169}$$

3 مئات و 3 عشرات و 0 أحاد

$$\underline{300} + \underline{30} + \underline{0} = \underline{330}$$

6 مئات و 2 عشرات و 8 أحاد

$$\underline{600} + \underline{20} + \underline{8} = \underline{628}$$

4 مئات و 5 عشرات و 5 أحاد

$$\underline{400} + \underline{50} + \underline{5} = \underline{455}$$



• اقرأ العدد. اكتب العدد.

ثلاثمئة و عشرة

310

• سبعمئة و ثمانية و عشرون

728

• مئة و تسعة و تسعون

199

• أربعمئة و أربعة و ستون

464

• اكتب العدد بالكلمات ( 785 )

سبعمئة و خمسة و ثمانون



• اقرأ العدد. اكتب العدد.

• أربعمئة و ثمانية و عشرون

428

• مئتان و خمسة و ثمانون

285

• تسعمئة و سبعة و سبعون

977

• اثنان و ستون

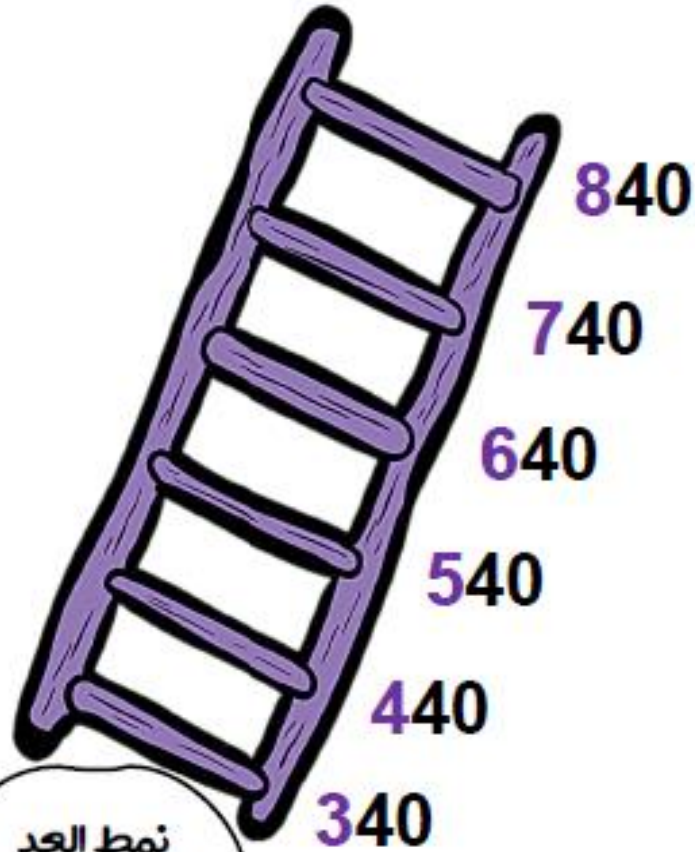
62

• اكتب العدد بالكلمات ( 362 )

ثلاثمئة و اثنان و ستون

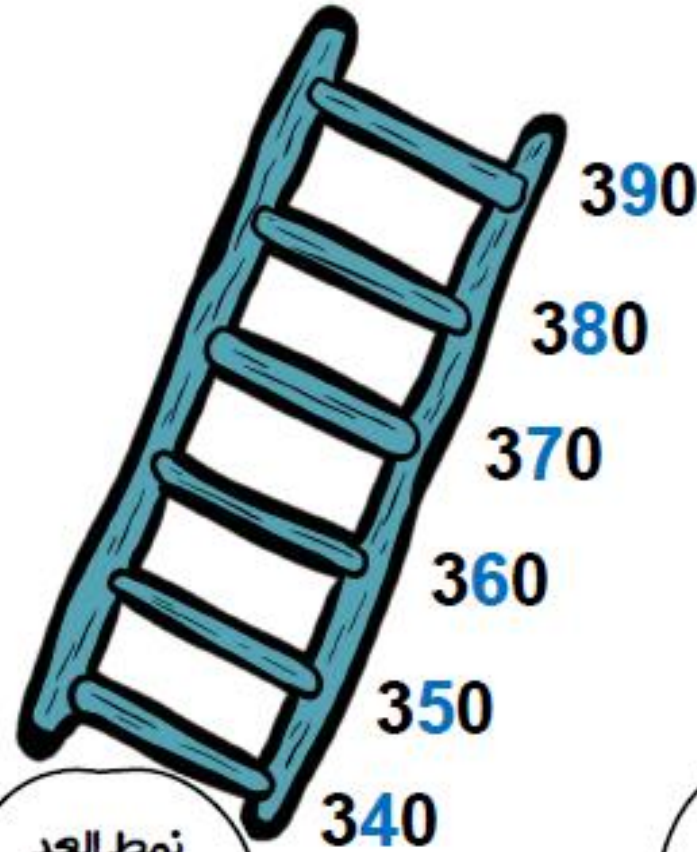


أنماط الأعداد في العد التصاعدي بمقدار (5 ، 10 ، 100)



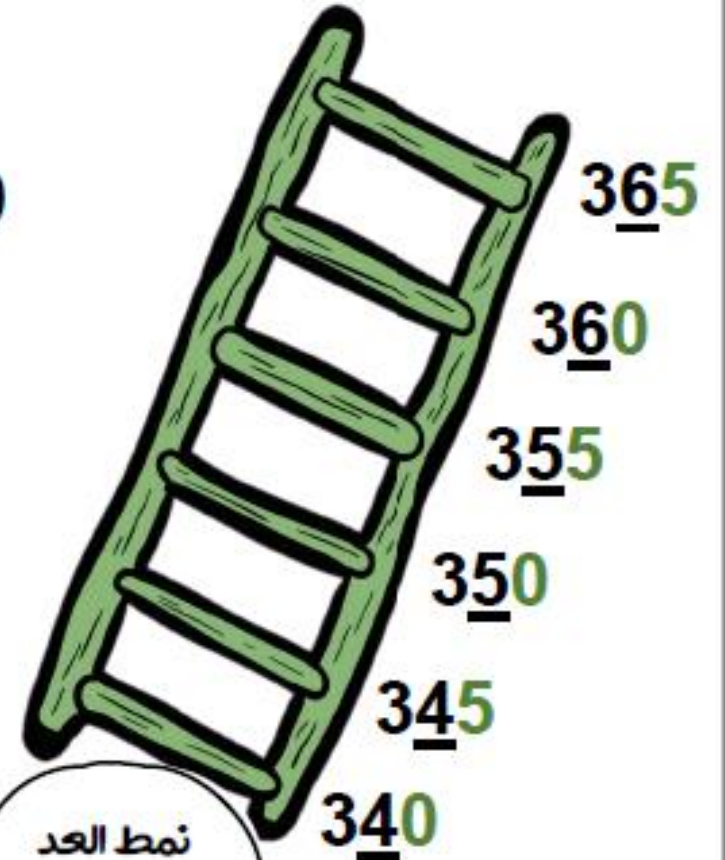
نمط العد  
بمقدار (100)

كل عدد **يزيد** بمقدار 100.  
فنقول النمط هو 100 تصاعديا.



نمط العد  
بمقدار (10)

كل عدد **يزيد** بمقدار 10.  
فنقول النمط هو 10 تصاعديا.



نمط العد  
بمقدار (5)

كل عدد **يزيد** بمقدار 5.  
فنقول النمط هو 5 تصاعديا.



• أكتب الأعداد الناقصة ، ثم اكتب نمط العد.

216 ، 316 ، 416 ، 516 ، 616 ، 716

النمط هو يقبل 100

300 ، 310 ، 320 ، 330 ، 340 ، 350

النمط هو يقبل 10

105 ، 205 ، 305 ، 405 ، 505 ، 605

النمط هو يقبل 100

505 ، 510 ، 515 ، 520 ، 525 ، 530

النمط هو يقبل 5



• أكتب الأعداد الناقصة ، ثم اكتب نمط العد.

550 ، 555 ، 560 ، 565 ، 570 ، 575

النمط هو يقبل 5

431 ، 531 ، 631 ، 731 ، 831 ، 931

النمط هو يقبل 10

820 ، 830 ، 840 ، 850 ، 860 ، 870

النمط هو يقبل 10

110 ، 115 ، 120 ، 125 ، 130 ، 135

النمط هو يقبل 5





=

يساوي (=)

<

أصغر من (<)

>

أكبر من (>)



الآحاد	العشرات	المئات
6	5	7
6	5	7

$$756 = 756$$

756 يساوي من 756

الآحاد	العشرات	المئات
4	6	9
2	3	9

$$534 < 518$$

932 أصغر من 964

الآحاد	العشرات	المئات
8	1	5
4	3	5

$$534 > 518$$

534 أكبر من 518





الدرس (7) : مقارنة الأعداد حتى 1000

• قارن واكتب < أو > أو = .

210	>	143
100	<	1000
122	=	122
542	>	452
561	<	571
999	>	99
423	>	400
77	=	77
335	>	333



الدرس (7) : مقارنة الأعداد حتى 1000

• قارن واكتب < أو > أو = .

125	<	152
364	=	364
725	<	752
143	>	134
453	>	435
111	>	110
233	<	277
114	=	114
236	>	233



شكراً لكم  
طلابي الأعزاء  
وآلحاقكم في الحصص  
القادمة بإذن الله