

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل مراجعة باللغة الانجليزية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية](#)

1

[النموذج التدريبي الوزاري للامتحان متبوع بالحل](#)

2

[مراجعة مهارات شاملة](#)

3

[كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول](#)

4

[كتاب دليل المعلم](#)

5



Review



Name:-----

Grade :3 /-----

Date:-----

 1-Read the number and find the value of the underline digit
2,5103,3141,6297,5386,0283,6719,0085,4721,6896,4593,8368,012
 2- What is the value of each digit in the number 5,620?

5: _____ 6: _____ 2: _____ 0:- _____

 3. Write the value of each digit in the number below:

9,865

9: _____ 8: _____ 6: _____ 5: _____

 4. Write the value of each digit in the number below:

4,291

4: _____ 2: _____ 9: _____ 1: _____

5. Round each number to the nearest 10. You can draw a number line to help you:

Round to the nearest 10

A) $26 =$ -----



B) $147 =$ -----



C) $43 =$ -----



a) $136 =$ -----



A) $87 =$ -----



a) $364 =$ -----



6. Round each number to the nearest 100. You can draw a number line to help you:

Round to the nearest 100

A) $789 =$ -----



B) $147 =$ -----



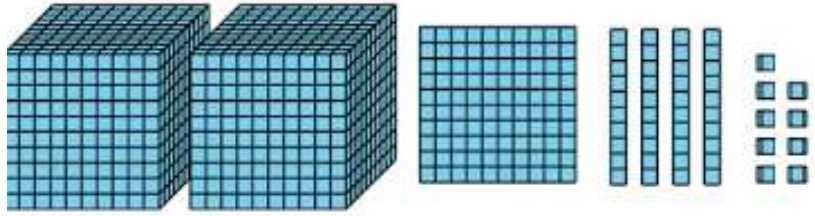
C) $276 =$ -----



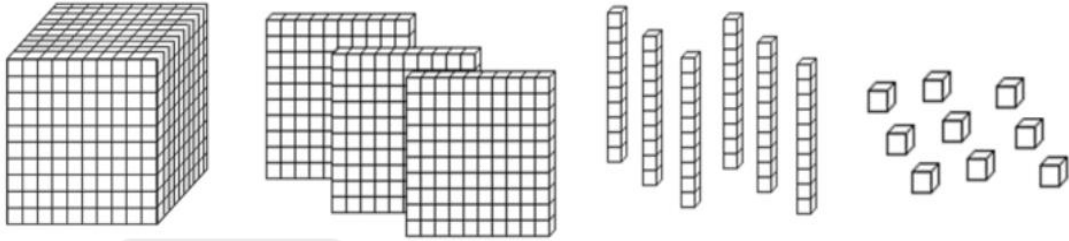
a) $318 =$ -----



7. How can you show the number below in **standard form** and **expanded form**?:



Standard Form: _____ Expanded Form = _____



Standard Form: _____ Expanded Form = _____

8. Write each number in standard form, Expanded form and word form.

Standard form	Expanded form	Word form
-----	-----	Eight thousands and seventy-six
-----	3,000+50+6	----- -----
-----	7000+800+10+2	----- -----
9,324		----- -----

9. Write each number in the Place Value Chart and in **Expanded Form**:

8,651

thousands	hundreds	tens	ones

4,061

thousands	hundreds	tens	ones

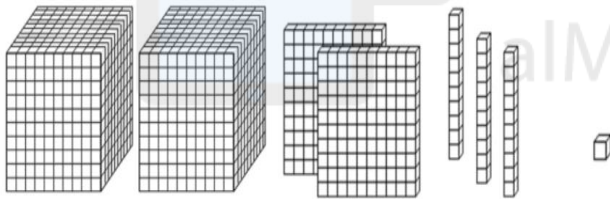
2,557

thousands	hundreds	tens	ones

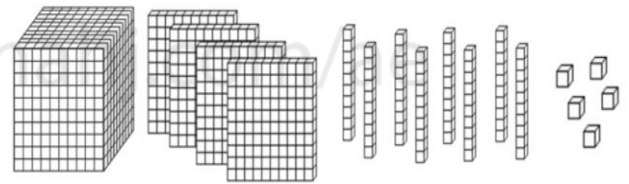
3,129

thousands	hundreds	tens	ones

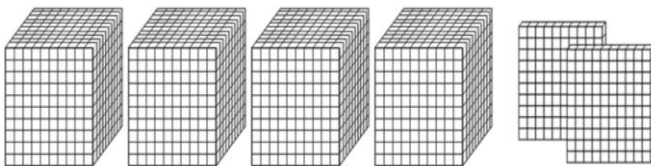
10. Which numbers are shown by the base-10 blocks?



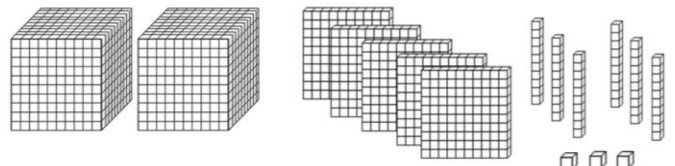
thousands	hundreds	tens	ones



thousands	hundreds	tens	ones



thousands	hundreds	tens	ones



thousands	hundreds	tens	ones