



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم

السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للسف الثاني الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

إعداد

أ / فردوس محي

مراجعة

أ / إسلام يسري

أ / عماد حسن عمر

ترجمة

أ / محمد فؤاد

مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيم



Grade 2

Week 4

Second term

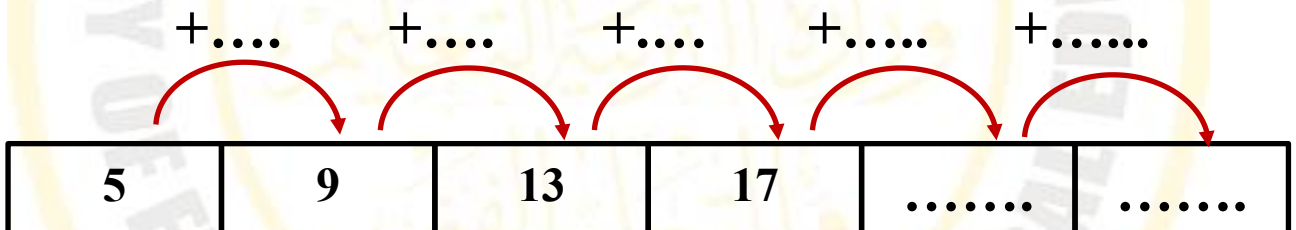
Evaluation

The first group : Answer the following questions:

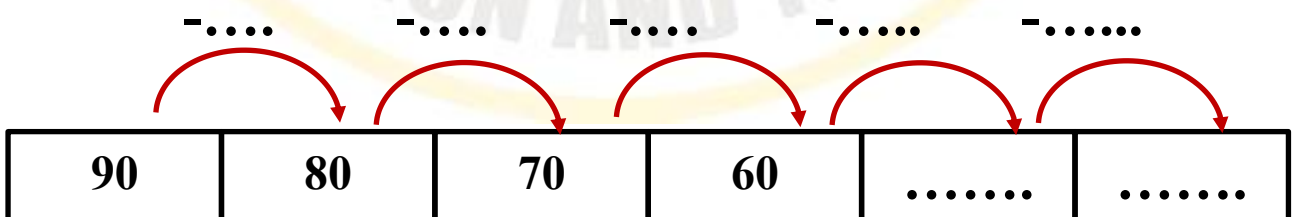
1) Find the sum and then determine if the sum is even or odd.

The question	The sum	even or odd
$7 + 2$
$15 + 3$

2) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:



3) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:





4) Determine and type the pattern rule and then complete the pattern:

10 , 16 , 22 , , , , ,

Pattern base :

5) Complete with a suitable word (even or odd):

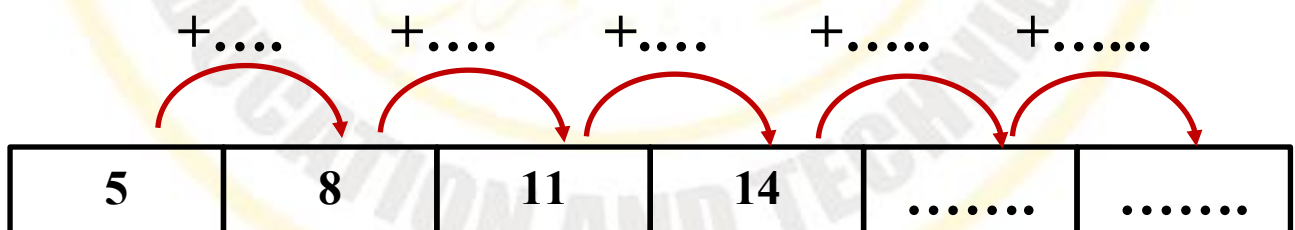
Odd number + odd number = Number

The second group : Answer the following questions:

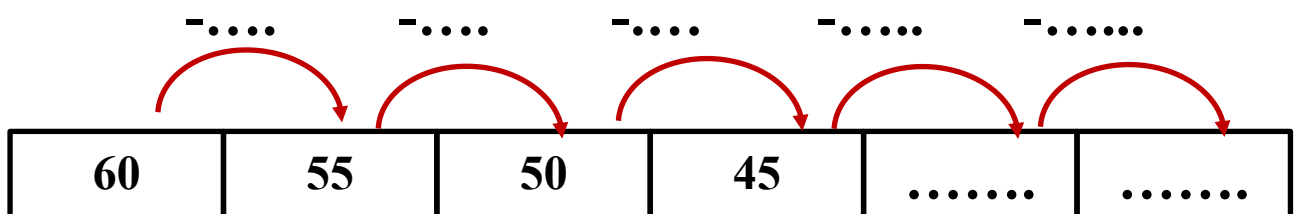
1) Find the sum and then determine if the sum is even or odd:

The question	The sum	even or odd
$9 + 4$
$13 + 1$

2) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:



3) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:





4) Determine and type the pattern rule and then complete the pattern:

20 , 24 , 28 , , , , ,

Pattern base :

5) Complete with a suitable word (even or odd):

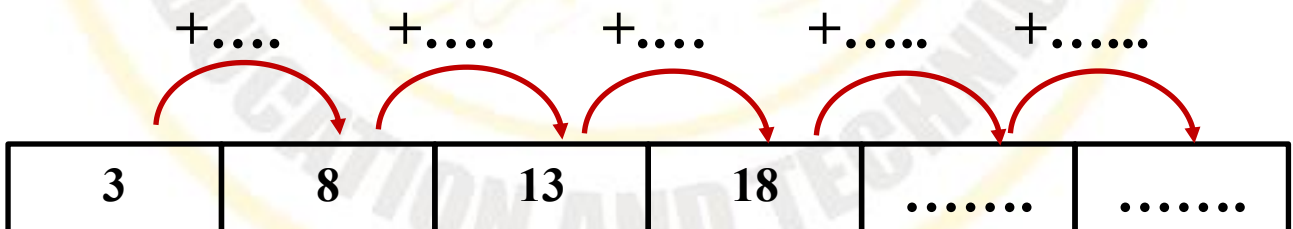
even number + odd number = Number

The third group : Answer the following questions:

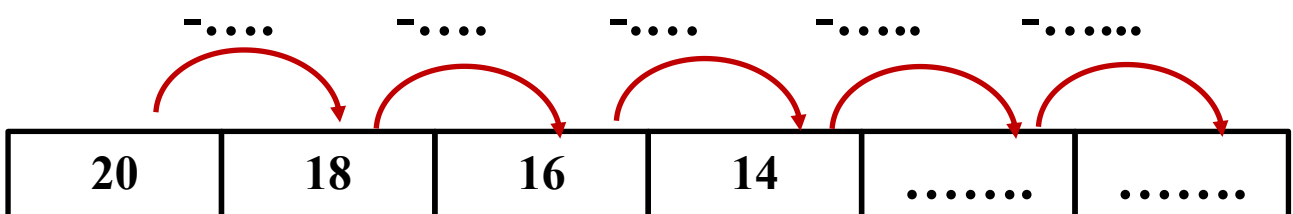
1) Find the sum and then determine if the sum is even or odd:

The question	The sum	even or odd
$5 + 6$
$11 + 5$

2) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:



3) Complete the number pattern. Write the following numbers in the pattern:





4) Determine and type the pattern rule and then complete the pattern:

11 , 18 , 25 , , , , ,

Pattern base :

5) Complete with a suitable word (even or odd):

even number + even number = Number

