



فعاليات في الحساب للصف الأول

الاسم : _____

أكمل الأعداد الناقصة في لوحة الثلاثون (30)

								9	
						17			
		23							

حوّط الاعداد أحادية المنزلة :

2 , 15 , 34 , 5 , 8 , 24 , 61 , 9 , 10 , 25 , 0 , 1 , 42

حوّط الأعداد ثنائية المنزلة :

3 , 43 , 21 , 9 , 6 , 35 , 8 , 11 , 72 , 7 , 19 , 4 , 60 , 1

ضع خط أحمر تحت منزلة الأحاد في الأعداد التالية :

23 , 47 , 56 , 60 , 78 , 81

ضع خط أزرق تحت منزلة العشرات في الأعداد التالية :

18 , 59 , 70 , 27 , 35 , 46

حوّط الأعداد الفردية :

15 , 19 , 4 , 27 , 14 , 21 , 26 , 5 , 20 , 43 , 37 , 1

حوّط الأعداد الزوجية :

6 , 23 , 12 , 20 , 35 , 41 , 24 , 19 , 18 , 2 , 10 , 9

صنف الأعداد الى أعداد فردية وزوجية في الجدول التالي :

5 , 14 , 47 , 1 , 6 , 29 , 38 , 22 , 3 , 48 ,
51 , 19 , 63 , 70 , 4 , 100 , 65 , 53 , 27 , 8

أعداد زوجية	أعداد فردية

أكمل المتواليات التالية :

- أ) 2 , 4 , 6 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
ب) 1 , 3 , 5 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
ج) 1 , _____ , _____ , 4 , 5 , _____ , _____ , _____ , _____

رتّب الأعداد من الكبير الى الصغير :

6 , 19 , 12	_____
-------------	-------

16 , 4 , 20	_____
-------------	-------

رتّب الأعداد من الصغير الى الكبير :

14 , 9 , 21	_____
-------------	-------

19 , 5 , 10	_____
-------------	-------

حل تمارين الجمع والطرح التالية :

$3 + 4 = \square$

$7 + 2 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 - 2 = \square$

$1 + 8 = \square$

$6 - 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$7 - 5 = \square$

$3 + \square = 10$

$\square - 4 = 2$

$5 - \square = 5$

$\square + 1 = 10$

$\square + 6 = 6$

$7 - \square = 1$

$8 - \square = 7$

$\square + 0 = 7$

جد العدد الناقص :

$4 + 1 > \square$

$3 + 4 < \square$

$7 - 2 < \square$

$9 - 3 > \square$

عملا ممتعا

