

**تقويم تشخيصي في الرياضيات رقم: 01**

**للسنة الرابعة ابتدائي**

**01/ اكتب الاعداد التالية بالأرقام او بالحروف :**

التلميذ الراجع هو  
من يحرص على  
المشاركة  
لاكتساب  
المعلومات

- 5847 = .....

- ثلاثمئة و خمسة وستون الف و سبعمئة و ثمانية = .....

- 86521 = .....

- تسعمئة و واحد وثلاثون الف و ثمانمئة وتسعة وثلاثون = .....

**02/ انجز العمليات التالية عموديا :**

$8657+85472$	$5678-4719=.....$	$2584 \times 5$	$658 \times 24$
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

**03/ ضع الرمز المناسب :**

6985	5247	$10+10$	$4 \times 5$	81570	81573	$1514+1000$	$514+2000$
------	------	---------	--------------	-------	-------	-------------	------------

**04/ رتب الاعداد التالية تنازليا استعمال الرمز :**

2587 - 23698 - 854 - 3658 - 1685 - 5863 - 87690

**05/ رتب الاعداد التالية تصاعديا باستعمال الرمز :**

214 - 258 - 32147 - 2589 - 95147 - 3574 - 6587 - 3801

**06/ احصر الاعداد التالية بين متتاليتين :**

..... < 854 < ..... < 325 < ..... < 654 < .....

..... < 785 < ..... < 456 < ..... < 258 < .....

**07/ انجز العمليات التالية :**

$69 \times 1000 = .....$  /  $32 \times 100 = .....$  /  $584 \times 10 = .....$

**08/ تمرين فى الهندسة :**

أرسم المستقيم (A) ثم عين عليه النقطة m .

- انشئ المستقيم (B) الذي يشمل النقط m و يتعامد مع المستقيم (A).

- انشئ المستقيم (C) الذي يتعامد مع المستقيم (A) فى النقطة o .

- ماهى وضعية المستقيمين (B) و (C) ؟

( استعمل المسطرة و الكوس )

**09/ اكمل الجدول التالى :**

العدد	رقم المنات	عدد المنات	رقم الالاف	عدد الالاف
65875				
36581				
98541				
12369				

**10/ وضعية إدماجية :**

لقضاء عطلة فى مدينة جيجل قررت عائلة متكونة من خمسة (5) افراد(الاب و الام و 3 اطفال) الذهاب فى الحافلة الى هناك.

اذا علمت ان تذكرة الكبار ب 800 دج . اما تذكرة الصغار فهى بنصف سعر تذكرة الكبار .

- ما هو سعر تذكرة الاطفال ؟

- ما هو سعر تذاكر العائلة ؟

- مكثت العائلة فى المدينة اربعة (4) ايام وكانت تكلفة اليوم تقدر ب 8954 دج لليوم الواحد

- ماهى كلفة الايام الاربعة ؟

- كم كلفت هذه الرحلة للعائلة ؟



**01 / اكتب الاعداد التالية بالأرقام او بالحروف :**

- 5847 = **خمسة الاف و ثمانمئة و سبعة و اربعون**

- ثلاثمئة و خمسة وستون الف و سبعمئة و ثمانية = **365708**

- 86521 = **ستة و ثمانون الف و خمسمائة و واحد وعشرون**

- تسعمئة و واحد وثلاثون الف و ثمانمئة وتسعة وثلاثون = **931830**

**02 / انجز العمليات التالية عموديا :**

$$8657+85472=94129 \quad /5678 - 4719 =959 \quad / 2584 \times 5 =1274 \quad / 658 \times 24 =15792$$

**03 / ضع الرمز المناسب :**

6985 > 5247	4X5= 10+10	81570 < 81573	2000 514+= 1514+1000
-------------	------------	---------------	----------------------

**04 / رتب الاعداد التالية تنازليا استعمال الرمز :**

2587 - 23698 - 854 - 3658 - 1685- 5863- 87690

**87690 > 23698 > 5863 > 3656 > 2587 > 1685 > 854**

**05 / رتب الاعداد التالية تصاعديا باستعمال الرمز :**

214 - 258- 32147 - 2589- 95147- 3574 - 6587 - 3801

**214 < 258 < 2589 < 3574 < 3801 < 6587 < 32147 < 95147**

**06 / احصر الاعداد التالية بين متتاليتين :**

**800 < 854 < .900**      **..300.. < 325 < .400.....**      **600 < 654 < ..700...**

**.700.< 785.<.800**      **. 400< 456<. 500**      **200< 258<.300**

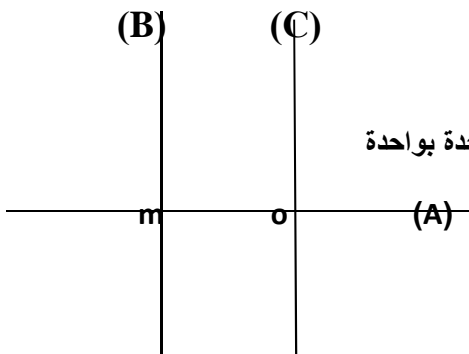
**07 / انجز العمليات التالية :**

$$69 \times 1000 = .69000 \quad / \quad 32 \times 100 = 3200 \quad / \quad 584 \times 10 = . 5840$$

**08 / تمرين في الهندسة :**

على التلميذ استعمال المسطرة و الكوس عند الرسم و اتباع الخطوات واحدة بواحدة

ولا ينسى وضع التسميات



09/ اكمل الجدول التالي :

العدد	رقم المنات	عدد المنات	رقم الالاف	عدد الالاف
65875	8	658	5	65
36581	5	365	6	36
98541	5	985	8	98
12369	3	123	2	12

10/ وضعية إيجابية :

نصف 800 دج هو 400 دج

- سعر تذكرة الطفل الواحد هي 400 دج.

$$400 \times 3 = 1200-$$

سعر تذاكر الاطفال هي : 1200 دج

$$800 \times 2 = 1600 -$$

-سعر تذاكر الابوين هي 1600 دج

$$1600 + 1200 = 2800-$$

سعر تذاكر العائلة هي 2800 دج

$$8954 \times 4 = 35816$$

كلفة الايام الاربعة هي 35816 دج

$$2800 + 35816 + 2800 = 41416$$

كلفت هذه الرحلة العائلة : 41416 دج (نحسب كلفة رحلة الذهاب و كلفة الإقامة و كلفة العودة)