**مدرسة العهد الابتدائية**

**مواد حساب للمراجعة ..**

**الاسم : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ التاريخ : \_\_\_\_\_\_\_\_**

**التمرين الأول :**  ( المقام يكون 100 )

لكسر

25% = 99% = 78 % = 17 % =

ا**لتمرين الثاني :**

**ا**كتب الاعداد التالية بالكلمات :

880,599 ------------------------------------------------------------------

8,670,300 ------------------------------------------------------------------

23,500 ----------------------------------------------------------------------

3,400,900 ------------------------------------------------------------------

ا**لتمرين الثالث :**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ =  + 1 (أ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 5 – 10 (ب)

**التمرين الرابع : ( الكسر الأول يبقى نفسه ونحول القسمة لضرب ونقلب الكسر الثاني )**

حل التمارين الاتيه ( أكتب الجواب بأبسط صوره ) :

 **=  :  (أ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **=  : 9 (ب**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **=  :  (ج**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**التمرين الخامس: ( كل كسر مقامه 9 يتكرر البسط نفسه .. )**

يدعي سمير ان الكسر  **** هو عدد عشري دوري, بين ذلك عن طريق القسمة الطويلة .

1. اكتشف رائد انه يستطيع كتابة أي عدد عشري مقامه 9 بصورة عشرية بدون استعمال القسمة الطويلة **.**

**=**

**** =

**التمرين السادس :**

حول الاعداد العشرية التالية الى نسبة مئوية :

1. 0.12 =
2. 1.45 =
3. 9.40 =

**التمرين السابع:** حل المسائل الكلامية التالية : ( يجب تحويل المقام الى 100 ) .

القسم الأول :

حصلت مريم في اختبار الاملاء على علامة 

في الاختبار,احسب علامة مريم من مئة ؟

القسم الثاني :

حصل سعيد في اختبار الحساب على علامة , احسب علامة سعيد بالنسبة المئوية ؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**التمرين الخامس :**

1. حضر لحفلة تامر 7 أصدقاء ، وهم يشكلون  الأصدقاء الذين دعاهم تامر للحفلة.

كم صديقًا دعا تامر للحفلة؟

1. اشترك في المسابقة الصفية 40 طالب , وتم اختيار  من الطلاب الذين اشتركوا. احسب كم طالب تم اختياره في المسابقة ؟