

الاسم واللقب: .....

التبرين الأول:

• أكمل الجدول التالي:

العدد	رقم الأعشار	عدد الأعشار	رقم الأجزاء من	عدد الأجزاء من
45,23			المائة	المائة
6,90				
0,45				
0,072				

• ضع الفاصلة في الأعداد التالية، بحيث يكون الرقم 4 هو رقم الأجزاء من مائة:

234 - 55400 - 31624.

• أعط كتابة عشرية بالأرقام للأعداد التالية:

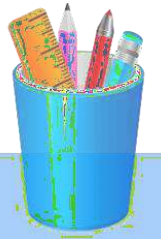
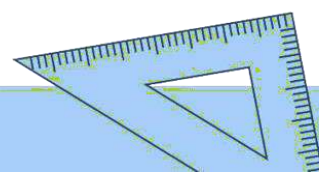
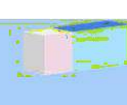
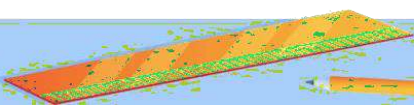
-مائة و خمسة وعشرون ألف ومائة وثلاثة وسبعون وحدة (.....)

-مائة وحدة ومائة جزء من ألف (.....)

• اكتب الفكوك النموذجي للأعداد التالية:

124,33=.....

72,0=.....



- تسابق أربعة أطفال على مسافة 60 متر مع القفز إلى الأعلى، إليك النتائج التالية:

وقت قطع المسافة بالثواني	ارتفاع القفزة بالأمتار	
8,9	1,15	امين
9,2	1,02	ادم
8,7	1,05	عبد البارئ
9,5	1,10	فؤاد

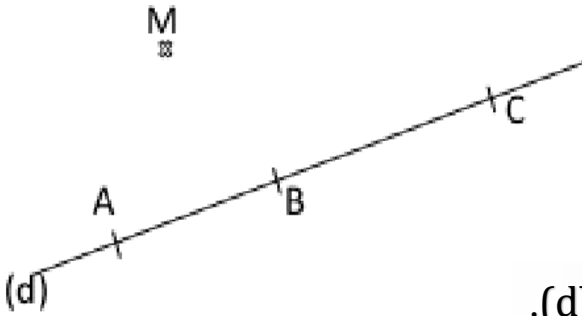
رتب الأطفال من الأسرع إلى الأقل سرعة.....

.....

رتب ارتفاعات قفزات الأطفال ترتيباً تنازلياً.

.....

### التبرين الثالث:



- أرسم المستقيم (H) الذي يشتمل C و

يعامد (d).

- أرسم المستقيم (G) الذي يشتمل M ويوازي (d).

- أكمل باستعمال أحد الرموز:  $\perp$ ,  $\parallel$ ,  $\in$ ,  $\notin$

$M \dots (d); A \dots [AC]; A \dots [BC]; B \dots [AB]; C \dots [BA];$   
 $(H) \dots (G); (AC) \dots (d)$

بالتوفيق

