

## الامتحان التجريبي السابع في الرياضيات

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر .

$$20,50 - 150,05 - 110,05 - 205,00 - 201,05 - 05,101$$

القيمة : 051 : هو خمس عمال يمكن عدد

التمرين الثاني : ( 1.5 ن )

يوجد في مدرسة 12 قسما في كل قسم 35 تلميذا .

1 ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

إذا كان عدد الإناث في هذه المدرسة هو : 285 تلميذة .

2 ما هو عدد الذكور في هذه المدرسة ؟

التمرين الثالث : ( 1.5 ن )

ضع الرموز المناسبة : &lt; ، = ، &gt; مكان النقط .

$$389,02 \dots 389,2 \quad , \quad 00813,72 \dots 813,7200 \quad , \quad 789,6 \dots 459,123$$

التمرين الرابع : ( 1.5 ن )

تشتري الأم قارورة زيت كل أسبوعين .

\* أكمل جدول التناسبية التالي :

عدد الأسابيع	2	6	12	20
عدد القارورات	1	.	.	.

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

- اشترى مدير مدرسة مقعداً جديداً بسعر 3450 Da و قصصاً للأطفال بـ : 8450 Da ولبما

و آلة راقنة بـ : 3500 Da و بقي معه مبلغاً من المال .

- إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن القصص .

1 ما هو ثمن كل المشتريات ؟

2 ما هو المبلغ الذي كان عند المدير ؟

3 ما هو المبلغ المتبقي عنده ؟

بالتوفيق و النجاح