



الجمع و الطرح على الاعداد  
التي تقيس الزمن

تمرين 1- عدد

: أحول الى الدقائق

1 س = ..... دق

2 س = ..... دق

60 ث = ..... دق

3600 ث = ..... دق

600 ث = ..... دق

تمرين 2- عدد

: أحول الى الوحدة المطلوبة

4700 ث = ..... س و ..... دق و ..... ث

256 دق = ..... س و ..... ث

7320 ث = ..... س و ..... دق

5600 ث = ..... س و ..... دق و ..... ث

160 دق = ..... س و ..... دق

3700 ث = ..... س و ..... دق و ..... ث

تمرين 3- عدد

تلميذات في نهاية العام الدراسي نظمت مدرستنا مسابقة في العدو خاصة بالتلميذات. فترشحت لأدوار النهائية

(أرتب التلميذات حسب المدة الزمنية المقضاه) من الاقصر الى الاطول /

المتسابقات	مريم	شيماء	اسماء	سلمى	فاطمة
الاوراق المستغرقة	15 دق و 3 ث	915 ث	نصف ساعة	ربع ساعة و 5 دق	18 دق
أحول الى الثواني					
الرتبة					

### تمرين 4-د

في فصل الصيف. قررت 3 عائلات من مدينة سوسة القيام برحلة الى مدينة "عين دراهم" على متن سياراتهم.  
اكمل تعميم الجدول

ساعة الانطلاق	المدة الزمنية المستغرقة	ساعة الوصول
عائلة ياسين	الساعة 7 و 30 دق صباحا	الساعة الثانية بعد الزوال
عائلة مريم	6 س و 17 دق	الساعة 14 و 15 دق
عائلة خليل	الساعة 6 و 54 دق صباحا	6 س و 35 دق

### تمرين 5-د

وصلتنا دعوة لحضور حفل زفاف. خرجنا من المنزل على الساعة 8 و 40 دق مساء سارت بنا السيارة 30 دق. وفجأة تعطبت. أصلح أبي العطب ثم استأنفنا السير. فوصلنا بعد 10 دقائق ما هي ساعة الوصول علما وان العطب تم اصلاحه في ربع ساعة؟

.....

.....

ما هي ساعة الوصول في حالة لم يحدث عطب للسيارة؟

.....

.....

### تمرين 6-د

حضرت مع أصدقائي مسرحية من مشهدين دام كل مشهد 1س و نصف تخللتها استراحة 15 دق انتهت المسرحية على الساعة 17 و 15 دق ما هي الساعة التي بدأ فيها عرض المسرحية؟

.....

.....

.....

.....

## تمرين 7-د

انطلقت الحافلة من أمام مدرسة المدافعي على الساعة السابعة و 50 دق صباحا وظلت تسير مدة 1س و 10 دق لتصل إلى مدينة الجم.

أثناء العودة انطلقت من مدينة الجم على الساعة الخامسة مساء و 45 دق وتوقفت في مدينة سوسة حيث تناول الأطفال بعض المشروبات والمرطبات ثم واصلت طريقها إلى مدينة النفيضة التي وصلت على الساعة السابعة و 35 دق مساء.

التعليمة 1 : أحسب ساعة وصول الحافلة إلى مدينة الجم.

.....  
.....  
.....  
.....

التعليمة 2 : أحسب الزمن المستغرق في الرحلة أثناء العودة.

.....  
.....  
.....  
.....

التعليمة 3 : أحسب مدة التوقف بمدينة سوسة مع العلم أن الحافلة حافظت على نفس زمن السير عند الذهاب

.....  
.....  
.....  
.....

التعليمة 4 : أحسب الزمن الذي قضاه التلاميذ في مدينة الجم.

.....  
.....  
.....