



### النشاط السادس:

احسب ما يلي:

$$2\text{h}45\text{min} + 1\text{h}36\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$80\text{min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots$$

$$2\text{h} \frac{1}{4}\text{h} = \dots\dots\dots \text{min} = \dots\dots\dots \text{s}$$

$$4500\text{S} = \dots\dots\dots \text{h} = \dots\dots\dots \text{min} = \dots\dots\dots \text{S}$$

### النشاط السابع:

أنجز التحويلات التالية:

$$75\text{min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$$

$$80\text{min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$$

$$90\text{min} = \dots\dots\dots \text{h} \dots\dots\dots \text{min}$$

$$2\text{h}45\text{min} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$2\text{h}35\text{min} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$1\text{h}15\text{min} = \dots\dots\dots \text{mi}$$

### النشاط الثامن:

أنجز العمليات التالية:

$$5\text{h}20\text{min}17\text{S} - 3\text{h}9\text{min}15\text{S} = \dots\dots\dots$$

$$2\text{h}45\text{min} - 1\text{h}22\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$57\text{min}30\text{S} - 25\text{min}12\text{S} = \dots\dots\dots$$

### النشاط التاسع:

أنجز ما يلي:

$$7\text{h}12\text{min} - 5\text{h}43\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$34\text{min}25\text{S} + 1\text{h}35\text{min}48\text{S} = \dots\dots\dots$$

$$10\text{h}20\text{min}15\text{S} \times 3 = \dots\dots\dots$$

### النشاط العاشر:

أنجز ما يلي:

$$2\text{h}22\text{min} + 3\text{h}47\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$41\text{min}55\text{S} + 1\text{h}23\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$4\text{h}12\text{min}12\text{S} - 45\text{min}24\text{S} = \dots\dots\dots$$

### النشاط (11):

أنجز العمليات الآتية:

$$7\text{h}15\text{min} + 50\text{min} = \dots\dots\dots$$

$$2h45min + 4h52min = \dots\dots\dots$$

$$3h52min + 2h16min = \dots\dots\dots$$

### النشاط: (12):

أخبر الأستاذ تلاميذه بتواريخ الامتحانات الآتية:

المدة	التواريخ	المواد
ساعتان	13/12/2014	الرياضيات
ساعة	11/12/2014	اللغة الفرنسية
نصف ساعة	10/12/2014	التربية العلمية والتكنولوجية
نصف ساعة	12/12/2014	التاريخ
ساعة ونصف	9/12/2014	اللغة العربية

- رتب التواريخ من الأول إلى الآخر.
- اكتب المدد بالأرقام.
- ماهي أطول مدة اختبار؟

### النشاط: (13):

إليك مواقيت الإفطار والإمساك لشهر رمضان:

	الإفطار	الإمساك
أول يوم من شهر رمضان	5h45min	6h40min
اليوم 15 من شهر رمضان	6h00min	6h25min
اليوم الأخير من شهر رمضان	6h15min	6h10min

- 1- ماهي مدة الصوم اليوم الأول؟
- 2- احسب الفرق بين الإمساك لليوم الأول واليوم الخامس عشر.
- 3- احسب الفرق بين مواقيت الإفطار لليوم الأول واليوم الأخير من شهر رمضان.

### النشاط: (14):

رتب المدد الآتية من الأقصر إلى الأطول:  
أسبوع ، شهر ، يوم ، ساعة ، عام ، قرن

### النشاط: (15):

انطلق سباق للدراجات على الساعة 8h45min ، قطع الفائز المسافة في 3h35min .  
- ماهي الساعة التي وصل فيها؟

### النشاط: (16):

انطلق دراج على الساعة 9h 30min وبعد أن سار 1h 20min على الدراجة، ثم نزل وأكمل سيره ماشياً لمدة 45 دقيقة.

- فعلى أي ساعة وصل إلى المكان المقصود؟

### النشاط:(17):

انطلقت سيارة أجرة من مدينة عين الإبل على الساعة 16h 30min متجهة إلى مدينة قطارة والتي تبعد عن مدينة عين الإبل بحوالي 210Km .  
إذا كانت هذه السيارة تقطع مسافة 100Km خلال 45min .  
- كم كانت الساعة عند وصول السيارة إلى مدينة قطارة؟

### النشاط:(18):

انطلق خليل من المدرسة على الساعة 10h15min متجها إلى البيت حيث وصل على الساعة 11h30min .  
- جد مدة السير .  
توقف خليل عند صديقه في طريقه يراجعان .  
- ماهي مدة المراجعة التي قضاها مع صديقه في المراجعة إذا كانت مدة سيره مباشرة من المدرسة إلى البيت عادة 15min ؟

### النشاط:(19):

انطلقت سيارة من مدينة مسعد على الساعة 9h 2min10S ، فوصلت إلى مدينة بوسعادة بعد مدة من السير تقدر ب: 1h 40 min15S .  
- ماهو وقت وصولها إلى مدينة بوسعادة؟  
إذا كانت المسافة بين مدينة مسعد ومدينة بوسعادة 150Km .  
- ماهي المدة التي تستغرقها هذه السيارة في قطع مسافة 50Km ؟

### النشاط:(20):

انطلق قطار من مدينة الجزائر العاصمة على الساعة 8h 45min صباحا ووصل إلى مدينة قسنطينة على الساعة 19h 40min .  
- ماهي المدة التي استغرقها القطار للوصول إلى مدينة قسنطينة؟

### النشاط:(21):

انطلق دراج من المدينة الجديدة متوجها نحو المدينة الرياضية ، حيث قطع المسافة في مدة 2h15min .  
- ماهو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 11h2min ؟

### النشاط:(22):

انطلقت سيارة من بلدية سلمانة على الساعة 9h 20min في إطار الحملة الانتخابية لزيارة البلديات القريبة لدائرة مسعد :  
لدول ، سد رحال ، ثم الرجوع إلى عاصمة الدائرة وهذا في مدة زمنية تقدر ب: 1h 36min .  
- اوجد وقت وصول السيارة إلى دائرة مسعد.

### النشاط: (23):

انطلق قطار من المدينة A على الساعة 13h 45min فوصل إلى المدينة B بعد مرور 1h13min .  
- كم يكون الوقت عندما يصل القطار إلى المدينة B؟

### النشاط: (24):

انطلقت سيارة من مدينة مستغانم على الساعة 8h 45min فوصلت إلى مدينة وهران بعدما استغرقت مدة 2h 20min .  
- ماهو وقت وصولها؟

### النشاط: (25):

انطلق محمد من بيته على الساعة 8h14min قاصدا مكان عمله ، فوصل إليه على الساعة 9h11min .  
- احسب مدة تنقله.

### النشاط: (26):

انطلق سائق بسيارته من المدينة A على الساعة 6h35min ووصل إلى المدينة B بعد أن استغرق في الطريق وقتا قدره 1h18min .  
- ماهو وقت الوصول إلى المدينة B؟

### النشاط: (27):

انطلقت حافلة من مدينة سكيكدة على الساعة 10h 55min ووصلت إلى مدينة عنابه على الساعة 12h25min .  
- ماهي مدة الرحلة؟

### النشاط: (28):

أشرفت الشمس صباح أحد أيام الربيع على الساعة 5h 50min .  
- أوجد ساعة الغروب إذا علمت أن طول النهار 12 ساعة و55 دقيقة.

### النشاط: (29):

أمسكنا على الساعة 4h 35min وأفطرنا على الساعة السابعة مساء .  
- ماهي مدة الصيام في هذا اليوم؟

### النشاط: (30):

دخل عامل إلى المصنع على الساعة 8h وبقي مدة 7h 45min .  
- ماهو وقت خروجه منه؟

### النشاط: (31):

في اليوم الأول من رمضان كان وقت الإمساك 6h 45min ووقت الإفطار 5h 45min .  
- ماهي مدة الصوم؟

### النشاط:(32):

مدة عرض فلم في قاعة السينما 1h 30min .  
- في أي ساعة ينتهي العرض إذا علمت أن بداية العرض كانت على الساعة 21h؟

### النشاط:(33):

محمد لا يجب التبذير أراد أن يقنع والده بإصلاح الحنفية التي تضيّع 2,25L من الماء في كل دقيقة.  
ساعده في إقناع والده ب:  
- حساب كمية الماء الضائعة في الساعة.  
- حساب كمية الماء الضائعة في يوم كامل.

### النشاط:(34):

خرج إلياس من بيته على الساعة 7h 10min قاصدا مركز إجراء الامتحان فوصل بعد 20min من السير.  
- أوجد وقت وصوله.

### النشاط:(35):

خرجت أنفال من البيت على الساعة 7h متوجهة إلى بيت خالها أحمد ، فوصلت بعد مدة سير قدرها:  
1h 45min  
- في أي ساعة وصلت إلى بيت خالها؟

### النشاط:(36):

قطع درّاج مسافة 4Km في المرحلة الأولى و قطع 1200m في المرحلة الثانية.  
- ماهي المسافة التي قطعها الدّراج؟

### النشاط:(37):

قطع درّاج مسافة 42Km في مدة 3 ساعات.  
- ماهي المسافة التي قطعها في 7 ساعات؟

### النشاط:(38):

قطع دراج المسافة بين مدينتين في مدة 35min بسرعة 108K/h .  
- أوجد المسافة بين المدينتين .

### النشاط:(39):

تستغرق سيارة 100 دقيقة لقطع مسافة 200Km .  
- ماهي المسافة التي تقطعها خلال 1 دقيقة؟

### النشاط:(40):

تتأخر ساعة بدقيقة و17 ثانية في اليوم.  
- احسب المدة التي تتأخر بها هذه الساعة في أسبوع واحد.

### النشاط:(41):

تنتقل مباراة في كرة القدم على الساعة الخامسة و 45 دقيقة مساء ، وفتح باب الملعب قبل انطلاق المباراة بخمس ساعات ونصف.

- كم كانت الساعة عند فتح باب الملعب؟

### النشاط:(42):

يشتغل الأب في المصنع لمدة 5 أيام في الأسبوع حسب التوقيت التالي: من الساعة 8 صباحا إلى الساعة 14 مساء .

- ابحث عن ساعات العمل في الأسبوع.

### النشاط:(43):

يستغرق الشوط الأول من كرة القدم 45min.

- متى ينتهي هذا الشوط إذا علمت أن المقابلة بدأت على الساعة 17h 20min؟

### النشاط:(44):

ينطلق علاء الدين من البيت على الساعة 7h 30min يصل إلى المدرسة على الساعة 7h 55min.

- ماهو الوقت الذي يستغرقه علاء الدين في الوصول إلى المدرسة؟

### النشاط:(45):

يخفق جناح حمامة في الدقيقة الواحدة حوالي 15 خفقة .

- جد عدد خفقات جناح الحمامة في: 12min ، 27min ، 10min.

### النشاط:(46):

يبقى هشام أمام جهاز الكمبيوتر 1h 15min في اليوم.

- ماهي المدة التي يبقاها هشام أمام الجهاز خلال أسبوع؟

### النشاط:(47):

يستغرق الجد من 10min إلى 15min للوصول إلى الحديقة العمومية.

إذا علمت أنه خرج من البيت على الساعة 8h 55min ووصل إلى الحديقة في الساعة 9h 10min.

- ماهي المدة التي استغرقها الجد للوصول إلى الحديقة؟