

## Correction Fichier 4

### Deux fils de la Grande Guerre

#### Chapitre 7

- 1 ) Raoul décide d'aborder son frère aîné Daniel.
- 2 ) Raoul prend contact avec lui au moment d'aller dans les toilettes.
- 3 ) Il lui glisse un papier.

#### Chapitre 8

- 1 ) Raoul a donné rendez-vous à Daniel à la croix de fer.
- 2 ) Raoul apprend que Daniel a vécu avec leur père.
- 3 ) Les retrouvailles se passent très bien, ils sont émus et contents d'être enfin ensemble.
- 4 ) Daniel ramène Raoul chez lui, jusqu'au pied de la porte. Ils sont heureux de partager ce moment ensemble. Daniel explique à Ernestine et Raymond qu'il avait plein de choses à dire à Raoul.

#### Orthographe ( page 55 )

- 1 ) épanouie, fraîche, élégante, belle, secrète, ancienne, mystérieuse, captive, première, épaisse.
- 2 ) grognons, bancals, originaux, nomades, fréquents, gracieux, pleins, humoristiques, exceptionnels, loyaux.
- 3 )
  - a ) une fillette créative mais paresseuse
  - b ) une personne gentille, attentive et discrète
  - c ) sa longue chevelure noire et frisée
  - d ) une boisson fraîche et délicieuse
  - e ) la nouvelle balle molle et rebondie

#### Orthographe ( page 56 )

- 1 ) régulière, lumineuse, muette, exténuante, vive, protectrice, fluette, flatteuse, satinée, joyeuse.
- 2 ) effrayants, folles, royal, longue, franche, verticale, amusante, rustique, entier, glaciales.
- 3 ) rectangulaires, couvertes, plats, battue, équipés, véritables, rythmées, compacte, étanche.

# Mathématiques

## 1 Complète.

a.  $50 \text{ s} + \dots 1 \text{ min } 10 \text{ s} (\dots 70 \text{ s}) = 2 \text{ min}$

d.  $20 \text{ min } 40 \text{ s} + \dots 4 \text{ min } 20 \text{ s} = 25 \text{ min}$

b.  $49 \text{ min} + \dots 1 \text{ h } 11 (\dots 71 \text{ min}) = 2 \text{ h}$

e.  $54 \text{ min } 20 \text{ s} + \dots 5 \text{ min } 40 \text{ s} = 1 \text{ h}$

c.  $1 \text{ h } 12 \text{ min} + \dots 1 \text{ h } 48 (\dots 108 \text{ min}) = 3 \text{ h}$

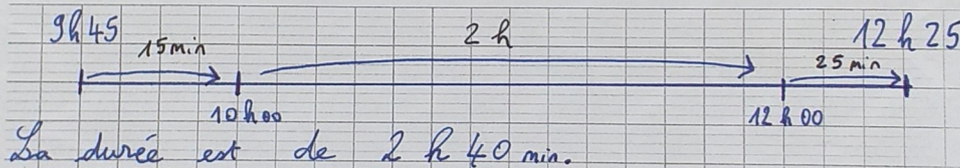
f.  $2 \text{ h } 04 \text{ min } 50 \text{ s} + \dots 55 \text{ min } 10 \text{ s} = 3 \text{ h}$

## 2 Range ces durées dans l'ordre croissant.

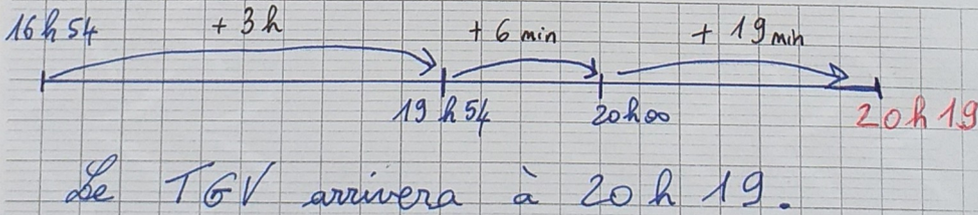
1 h 36 min ; 100 min ; 5 400 s ; 1 h 28 min ; 98 min ; 5 700 s

$1 \text{ h } 28 \text{ min} < 5400 \text{ s} < 5700 \text{ s} < 1 \text{ h } 36 \text{ min} < 98 \text{ min} < 100 \text{ min}$

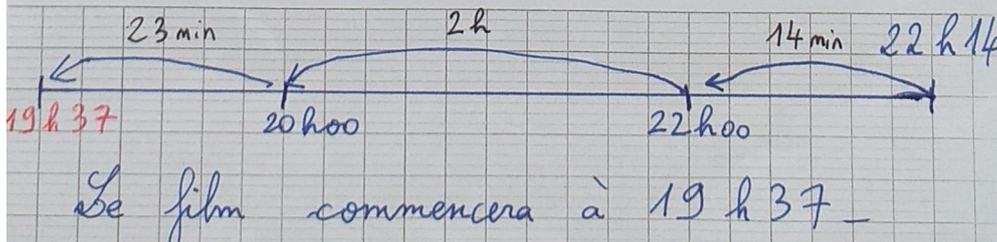
## 3 À l'aide d'un schéma, trouve la durée de cuisson du bœuf bourguignon qui cuit depuis 9 h 45 et qui sera prêt à 12 h 25.



## 4 À l'aide d'un schéma, trouve l'heure d'arrivée du TGV qui part à 16 h 54 et qui met 3 h 25 min pour effectuer le trajet.



## 5 À l'aide d'un schéma, trouve à quelle heure commence le film qui se terminera à 22 h 14 et qui a une durée de 2 h 37 min.



1 Pour chaque division, entoure le seul quotient possible. Justifie ton choix.

a.  $983 : 15 \rightarrow$   6  65  655 ..... Il y a deux chiffres au quotient.

b.  $3157 : 98 \rightarrow$   32  302  3 ..... Il y a deux chiffres au quotient.

c.  $35892 : 19 \rightarrow$   188  1889  18890 ..... Il y a quatre chiffres au quotient.

2 Pose et calcule les divisions suivantes.

a.  $3703 : 67 =$  .....

3	7	0	3	6	7
-	3	1	3	5	
0	3	5	3	5	5
-	3	1	3	5	
0	1	8			

b.  $34672 : 52 =$  .....

3	4	6	7	2	5	2
-	3	1	2			
0	3	4	7	6	6	6
-	3	1	2			
0	3	5	2			
-	3	1	2			
0	4	0				

c.  $163021 : 39 =$  .....

1	6	3	0	2	1	3	9
-	1	5	6				
0	0	7	0			4	1
-	3	9					
3	1	2					
-	3	1	2				
0	0	0	1				
-	0						
							1

PROBLÈME.

3 Un fabricant de crème au chocolat emballer ses 17 094 pots par paquets de 16. Combien de paquets obtient-il ?

Il obtient 1068 paquets -

1	7	0	9	4	1	6
-	1	6				
0	1	0			1	0
-	0				6	8
1	0	9				
-	1	0	9			
0	1	3	4			
-	1	2	8			
0	0	6				

**Mon parcours** : slalom + tour du palmier + faire passer le ballon sous les haies et sauter par-dessus + faire passer le ballon au-dessus du banc (passer sur le côté) puis tir dans le but.

