

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

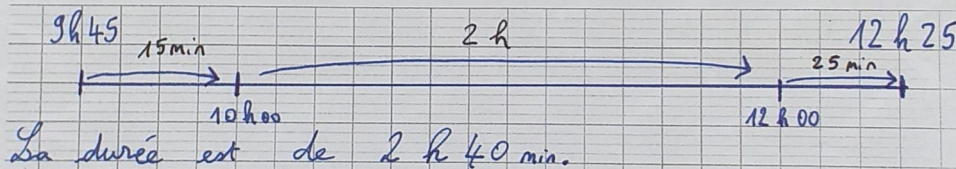
f. $2 \text{ h } 04 \text{ min } 50 \text{ s} + \dots 55 \text{ min } 10 \text{ s} = 3 \text{ h}$

2 Range ces durées dans l'ordre croissant.

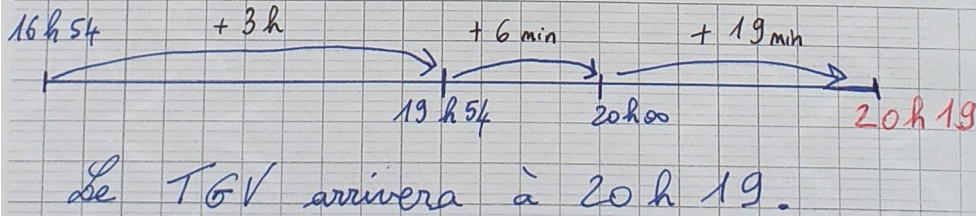
1 h 36 min ; 100 min ; 5 400 s ; 1 h 28 min ; 98 min ; 5 700 s

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

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.

