

PROBLEMES SUR LES HEURES

Laure va au cinéma. La séance commence à 14 h 15. Le film dure 2 h 05.
A quelle heure Laure sortira-t-elle ?

Laure sortira à :

2. Grégory met 12 minutes pour aller à l'école.
A quelle heure doit-il partir de chez lui s'il veut être à l'école à 8 h 25 ?

Il doit partir à :

3. Un voyageur part de Bruxelles à 22 h 45 pour se rendre en France. Le voyage dure

2 h 38. A quelle heure arrive-t-il à destination ?

4. Le TGV qui devait arriver à 15 h 55 entre en gare à 16 h 03.

Calcule son retard.

.....

5. Tu désires enregistrer un film qui dure 160 minutes. Si le film commence avec 15 minutes de retard, peux-tu choisir une cassette de 180 minutes ?

PROBLEMES SUR LES HEURES

Laure va au cinéma. La séance commence à 14 h 15. Le film dure 2 h 05.
A quelle heure Laure sortira-t-elle ?

Laure sortira à : **14 h 15 + 2 h 05 = 16 h 20**

2. Grégory met 12 minutes pour aller à l'école.
A quelle heure doit-il partir de chez lui s'il veut être à l'école à 8 h 25 ?

Il doit partir à : **8 h 13 minutes**

3. Un voyageur part de Bruxelles à 22 h 45 pour se rendre en France. Le voyage dure

2 h 38. A quelle heure arrive-t-il à destination ?

Il arrivera à 1 h 23 minutes du matin

4. Le TGV qui devait arriver à 15 h 55 entre en gare à 16 h 03.

Calcule son retard. **8 minutes**

.....

5. Tu désires enregistrer un film qui dure 160 minutes. Si le film commence avec 15 minutes de retard, peux-tu choisir une cassette de 180 minutes ?

Oui, et il restera 5 minutes