



Gewicht und Maßeinheiten
Unités de poids et mesures

Résous les problèmes.

Il est 8 h 45 min et je rate mon bus qui démarre devant moi. Le prochain est dans 20 min.

Quel est son horaire ?

Pour aller au Lycée, René part de chez lui à 7 h 40 min. Il met 15 min pour aller à la gare. Le trajet en train dure 25 min.

A quelle heure arrive-t-il au Lycée?

Evelyne aime la musique ; elle a un album de 15 titres ; il dure 48 min .

Quelle est la durée moyenne d'un titre ?

Un satellite artificiel entoure la terre 4 fois. La durée est de 5 h 48 min 16 s.

Quelle est la durée d'une fois ?

Il est 8 h 45 min et je rate mon bus qui démarre devant moi. Le prochain est dans 20 min.
Quel est son horaire ? **9 h 5 min**

	8h 45m		puis:
+	<u>20m</u>		les 20m + les 5m qui restent
	65m = 1h restant 5m		
+	1h		8h 45m
=	9h //	plus	25m = 9h 05m

Pour aller au Lycée, René part de chez lui à 7 h 40 min. Il met 15 min pour aller à la gare. Le trajet en train dure 25 min.

A quelle heure arrive-t-il au Lycée? **8 h 20 min**

	7h 40m	Il arrive à 8h 20m.
+	15m	
+	<u>25m</u>	
	80m	
=	1h 20m	

Evelyne aime la musique ; elle a un album de 15 titres ; il dure 48 min .

Quelle est la durée moyenne d'un titre ? **3 min 12 s**

Attention: Ne mélange pas des minutes et des secondes !	
48m = 2880s (48 * 60)	
2880 / 15 = 192s	
= 3m 12s	Un titre dure 3 m er 12s moyennement.

Un satellite artificiel entoure la terre 4 fois. La durée est de 5 h 48 min 16 s.

Quelle est la durée d'une fois ? **1 h 27 min 4 s**

	5h 48m 16s = 20896s	
	20896 / 4 = 5220s	
=	1h 27m 4s (16s / 4)	Il entoure la terre en 1h 27m 4s.