

Prénom :	Date :



Mesure des durées

Ton ami Gus te propose de répondre à des questions concernant les durées

1/ Max commence l'école à 9h. Il lui faut 20 minutes pour faire le trajet. A quelle heure doit-t-il partir au plus tard ?

.....

2/ Julie prend le train à 8h. Elle arrive à la gare à 8h30. Combien de temps dure son trajet ?

.....

3/ Le train de Nice part à 10h. Il arrive à Antibes à 10h15, à Cannes à 10h30, à Mandelieu à 10h40. Quelle est la durée du trajet Nice-Antibes, Nice-Cannes, Nice-Mandelieu, Antibes-Cannes ?

.....

CORRECTION



Mesure des durées

1/ Il doit partir à 9h00 – 20 min.

Max doit partir à 8h40 au plus tard.

2/ $8\text{h } 30\text{ min} - 8\text{h} = 30\text{ min}$

Le trajet dure 30 minutes

3/ $\text{Nice Antibes} = 10\text{h}15\text{min} - 10\text{h} = 15\text{ min}$

$\text{Nice} - \text{Cannes} = 10\text{h}30\text{ min} - 10\text{ h} = 30\text{ min}$

$\text{Nice-Mandelieu} = 10\text{h}40\text{ min} - 10\text{ h} = 40\text{ min}$

$\text{Antibes-Cannes} = 10\text{h } 30\text{ min} - 10\text{h } 15\text{ min} = 15\text{ min}$