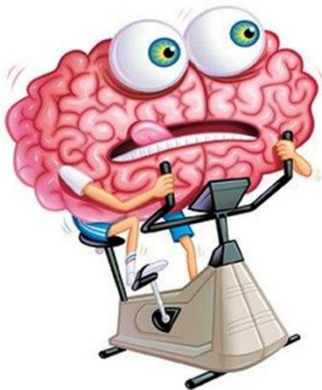


**Le train de Robert part à
8h15 il met 2 heures 17
minutes pour arriver à
destination.**

**A quelle heure va-t-il
arriver ?**

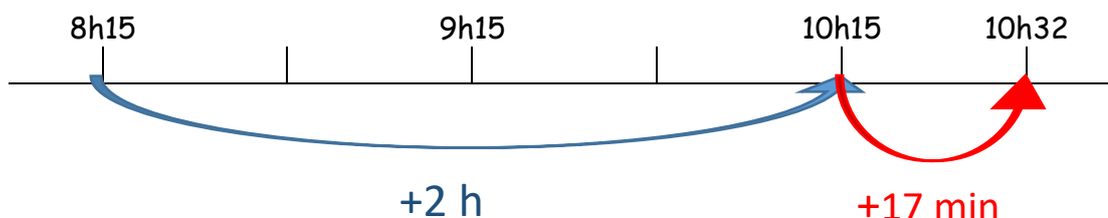


Calcul Rusé



CALCULER L'HEURE D'ARRIVÉE

Le train de Robert part à 8h15 il met 2 heures 17 minutes pour arriver à destination. A quelle heure va-t-il arriver ?

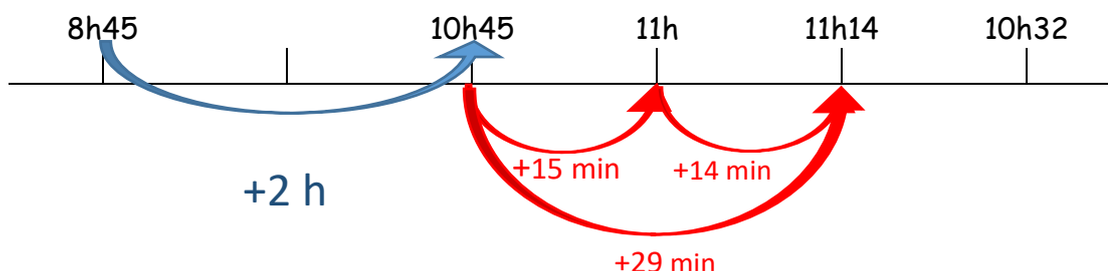


Astuce :

On décompose la durée du trajet en heures et minutes pour avancer par bond sur la ligne du temps.

Exemple :

8h45 plus 2h 29 je dois aussi décomposer 29 minutes pour faire une heure entière.



Calcul Rusé

A TOI DE JOUER ...



Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
7h54 + 1h12 ?		
17h48 + 57 min ?		
12h35 + 6h32 ?		
14h49 + 37 min ?		

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
12h35 + 6h32	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
13h17 + 1h25	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
14h49 + 37min	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
12h35 + 6h32	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
13h17 + 1h25	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
14h49 + 37min	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
12h35 + 6h32	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
13h17 + 1h25	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	
14h49 + 37min	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

--	--	--

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
1h56 + 9h17		
3h21 + 4h35		
23h49 + 37min		

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
1h56 + 9h17		
3h21 + 4h35		
23h49 + 37min		

OD	Calcul Rusé Calculer l'heure d'arrivée	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calcule avec la ligne du temps	Réponses
1h56 + 9h17		
3h21 + 4h35		
23h49 + 37min		