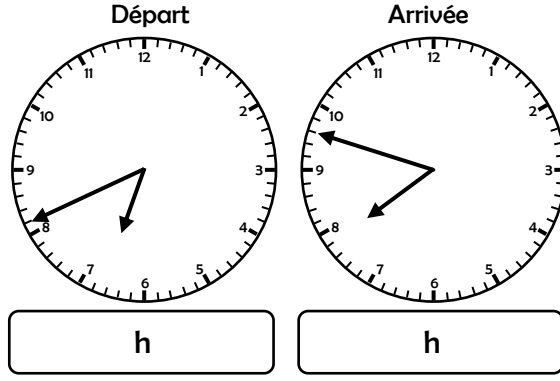


### Activités

1. Tous les matins, pour se rendre à son travail, Monsieur Lévêtot prend le train. Voici les horaires de départ et d'arrivée de son train. Calcule la durée de son voyage ferroviaire.



.....  
 .....

2. Additionne les heures suivantes.

$2h04 + 0h30 =$	$3h25 + 30min =$	$3h45 + 0h25 =$
$5h19 + 2h23 =$	$2h55 + 1h05 =$	$16h30 + 45 min =$
$8h08 + 14h29 =$	$8h50 + 2h20 =$	$23min + 30min + 40 min =$

3. Complète ce tableau horaire des trajets en train.

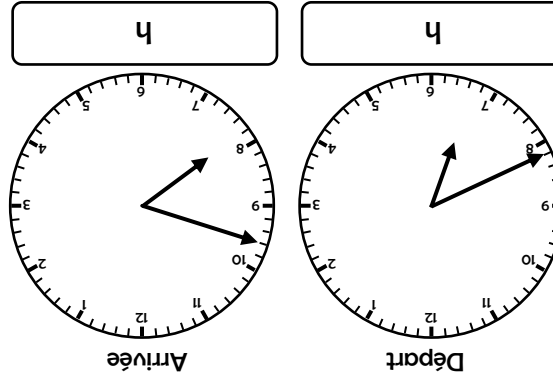
Horaire de départ	Horaire d'arrivée	Durée du voyage
8h00		2h53
	10h00	1h15
5h55	7h02	
	12h10	4h15
7h23	6h30	
11h37		50min
	15h20	1h45

1h45	15h20	
50min		11h37
	6h30	7h23
4h15	12h10	
	7h02	5h55
1h15	10h00	
2h53		8h00
<b>Durée du voyage</b>	<b>Horaire d'arrivée</b>	<b>Horaire de départ</b>

3. Complète ce tableau horaire des trajets en train.

$8h08 + 14h29 =$	$8h50 + 2h20 =$	$23min + 30min + 40 min =$
$5h19 + 2h23 =$	$2h55 + 1h05 =$	$16h30 + 45 min =$
$2h04 + 0h30 =$	$3h25 + 30min =$	$3h45 + 0h25 =$

2. Additionne les heures suivantes.



1. Tous les matins, pour se rendre à son travail, Monsieur Lévêtot prend le train. Voici les horaires de départ et d'arrivée de son train. Calcule la durée de son voyage ferroviaire.

### Activités

