## Datum, Uhrzeit

## Berechne die Zeitdauer.

Bei der Tour de France benötigt der Sieger der Etappe 4 Stunden, 55 Minuten und 42 Sekunden. Der zweite kommt 5 Minuten und 27 Sekunden später an. Wieviel Zeit benötigt er?

	Stunden	Minuten	Sekunden	
+				addieren
=				
+				umwandeln
				umwandeln
=				

Du hast soeben den Bus um	1 20	:45 Uhr verpasst. Der nächste fährt in				
45 Minuten. Wann fährt er						
<del></del>						
, <del></del>						
	äche	to Duc fährt um				
Dei II	aciis	te Bus fährt um Uhr.				
Wie lange dauert es?						
6 Std 12 Min + 1 Std 50 Min	=					
1 Std 54 Min + 20 Std 09 Min						
13 Std 23 Min + 3 Std 53 Min						
2 Std 36 Min + 4 Std 50 Min						
5 Std 50 Min +1 Std 15 Min						
9 Std 35 Min + 1 Std 29 Min						
8 Std 28 Min + 9 Std 11 Min						
9 Std 34 Min + 4 Std 50 Min						
4 Std 44 Min + 6 Std 16 Min						
1 Std 45 Min + 3 Std 25 Min						
2 Std 46 Min + 4 Std 24 Min						
12 Std 10 Min + 2 Std 55 Min						
Peter fährt mit dem Zug vo	n H	amburg nach Paris: Abfahrt 12:01 Uhr,				
Ankunft 20:41 Uhr. Wie lange fährt er?						
Er braucht		·				

