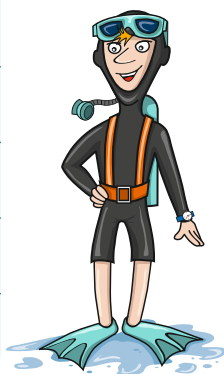


1 Die Meeresbiologen schreiben auf, wie lange sie getaucht sind. Ergänze die Tabelle.

Name	Zeit in Minuten	Zeit in Sekunden
Peter		200 s
Petra	$\frac{1}{2}$ min	
Simone		150 s
Michael	$3\frac{1}{2}$ min	
Carlos		197 s
Nina	2 min 17 s	



2 Die Meeresbiologen schreiben auf, wie lange sie schon unterwegs gewesen sind. Ergänze die Tabelle.

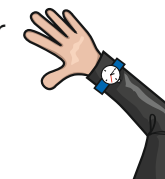
Tag	Startzeit	Ankunft	Fahrzeit in Stunden und Minuten	Fahrzeit in Minuten
Montag	07:29	16:39	___ h ___ min	___ min
Dienstag	21:47	04:20	___ h ___ min	___ min
Mittwoch	09:18	___:___	___ h ___ min	24 min

Wie lange waren die Meeresbiologen insgesamt unterwegs?


Sie waren ___ Stunden und ___ Minuten unterwegs.


Das entspricht ___ Minuten.

3 Die Meeresbiologen Michael und Simone vergleichen vor dem Tauchgang die Uhrzeiten auf ihren Armbanduhren.











Wie spät ist es auf die Sekunde genau? Schreibe auf. Es gibt jeweils zwei Möglichkeiten.

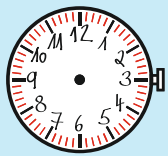
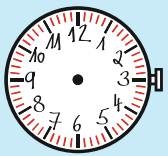
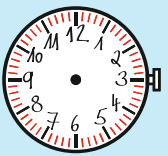

Michael  _____ Uhr und _____ Sekunden
 _____ Uhr und _____ Sekunden

Simone  _____ Uhr und _____ Sekunden
 _____ Uhr und _____ Sekunden

4 Um wie viele Sekunden unterscheiden sich die Uhrzeiten?

Michael				
Simone				
Unterschied in s	___ s	___ s	___ s	___ s

5 Zeichne die Zeiger in Michaels Uhr ein.

			
18:20 Uhr 1 s	20:32 Uhr 17 s	9:57 Uhr 9 s	00:05 Uhr 30 s

