

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

LAUFZETTEL: ZEIT (1)

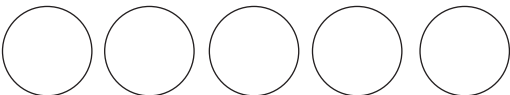
▶▶ STATION 1

Onkel Fridolins alte _____ gefällt Karlchen sehr.

▶▶ STATION 2



Bei diesen Farben hatte ich Fehler.



▶▶ STATION 3

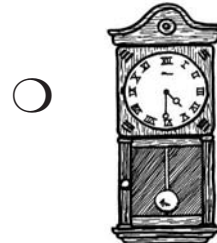
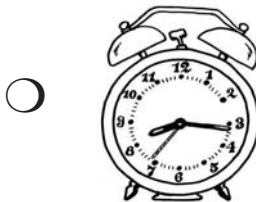
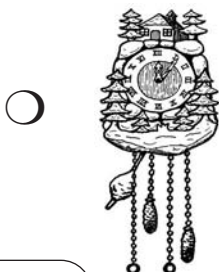
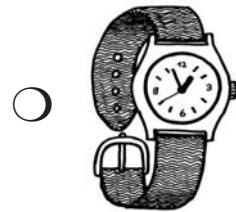
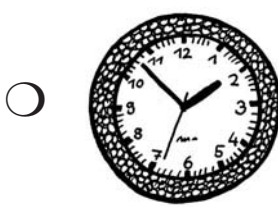
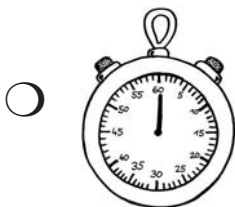
3. Umrechnung: _____

7. Umrechnung: _____

▶▶ STATION 4



▶▶ STATION 5



Name:

Klasse:

Datum:

LAUFZETTEL: ZEIT (2)

▶▶ STATION 6

	Uhrzeit	Dauer	nächste volle Stunde: Uhrzeit
1.	<input type="text"/>	_____ min	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	_____ min	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	_____ min	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	_____ min	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	_____ min	<input type="text"/>

▶▶ STATION 7

	Abfahrtszeit	Dauer	Ankunftszeit
A: Rechnung:	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>

Antwort: _____

B: Rechnung:	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
--------------	----------------------	-------	----------------------

Antwort: _____

C: Rechnung:	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
--------------	----------------------	-------	----------------------

Antwort: _____

STATION 1

- ▶▶ Ordne die Kärtchen der Zeitdauer nach!
- ▶▶ Beginne mit der kürzesten Zeitdauer!
- ▶▶ Drehe die Kärtchen um!
- ▶▶ Trage die Lösung auf deinem Laufzettel ein!
- ▶▶ Mische die Kärtchen!

- ▶▶ **Kontrolliere an der Kontrollstation!**

KONTROLLSTATION 1

Onkel Fridolins alte **Kuckucksuhr** gefällt Karlchen sehr.

ZEITDAUERKÄRTCHEN (VORDERSEITE)



Tip: Vor dem Ausschneiden erst die Rückseite aufkleben!

66 s	106 s	1 min 56 s
156 s	15 min 6 s	1 h 56 s
1 h 56 min	156 min	15 h 6 min

ZEITDAUERKÄRTCHEN (RÜCKSEITE)



Achtung: Umgekehrte Reihenfolge wegen Spiegeleffekt beim Umdrehen der Kärtchen!

CK	U	K
S	CK	U
R	H	U