

# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 1

1. 2 Wochen = \_\_\_\_\_ Tage      4 Wochen = \_\_\_\_\_ Tage  
49 Tage = \_\_\_\_\_ Wochen      63 Tage = \_\_\_\_\_ Wochen
2. 6 Wochen + 6 Tage = \_\_\_\_\_ Tage  
3 Wochen - 4 Tage = \_\_\_\_\_ Tage



3. Onkel Ben und Tante Rosa kommen zu Besuch. Onkel Ben bleibt 5 Wochen.  
Tante Rosa muss 3 Tage früher nach Hause. Wie lange bleibt Tante Rosa?

Rechnungen: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

4. Setze passende Uhrzeiten ein.

Um \_\_\_\_\_ geht Benni mit seinen Freunden ins Schwimmbad.

Bennis Vater macht um \_\_\_\_\_ Frühstückspause.

Um \_\_\_\_\_ steht die Lehrerin auf.

5. Ira geht um 15.45 Uhr zu ihrer Freundin. Um 16.30 Uhr ist sie wieder zu Hause. Wie lange ist sie unterwegs?



Antwort: \_\_\_\_\_

6.

a) Lena freut sich: „In 2 Wochen habe ich Geburtstag.“

Lena hat am \_\_\_\_\_ Geburtstag.

b) Julian sagt: „Ich hatte gestern Geburtstag.“

Julian hat am \_\_\_\_\_ Geburtstag.



# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 2

1. Der Turnunterricht beginnt um 9:00 Uhr und endet um 9:45 Uhr.

F: Wie lange dauert er?

Antwort: \_\_\_\_\_

2. Wenn der Opa um 14:20 Uhr in den Zoo geht, aber um 14:43 Uhr schon wieder herauskommt, weil er seine Brille vergessen hat, wie lange war er dann im Zoo?

R:

Antwort: \_\_\_\_\_

3. Der kleine Anton will sich mit seinem Freund um 13:15 Uhr im Schwimmbad treffen. Um 12:05 Uhr radelt er los. Für die Strecke braucht er normalerweise 20 Minuten. Doch unterwegs trifft er noch seine Oma und hilft ihr das Gehwägelchen die Treppe hinaufzutragen. Das dauert noch einmal 25 Minuten, denn sie lädt ihn noch zu einem Eis ein. Dann kauft er noch schnell etwas zu trinken, wozu er weitere 10 Minuten braucht. Kommt er noch pünktlich zum Schwimmbad?

R:

Antwort: \_\_\_\_\_

4. Ergänze:

Ein Jahr \_\_\_\_ Monate .

Eine Woche hat \_\_\_\_ Tage.

Ein Monat hat \_\_\_\_ ganze Wochen.

Ein Jahr hat \_\_\_\_ ganze Wochen.

Ein Monat kann \_\_\_\_, \_\_\_\_ oder \_\_\_\_, \_\_\_\_ Tage haben.



5. Heute ist der 1. April. Der wievielte Tag im Jahr 2008 ist heute?

\_\_\_\_\_

Heute ist der \_\_\_\_\_ Tag im Jahr 2008

6. Tante Susi fliegt nach Mallorca. Ihr Flug dauert 2 Stunden und 15 Minuten. Sie startet um 11.00 Uhr in Frankfurt.

R:

Antwort: \_\_\_\_\_

# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 3

## Uhrzeiten ablesen und einzeichnen

1. Lies die angegebenen Uhrzeiten ab. Schreibe beide Uhrzeiten auf.

a)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Schreibe die zur Tageszeit passende Uhrzeit auf.

a)



Nachmittag

\_\_\_\_\_

b)



Morgen

\_\_\_\_\_

c)



Nacht

\_\_\_\_\_

d)



Vormittag

\_\_\_\_\_

3. Schreibe jeweils beide Uhrzeiten auf die Sekunde genau auf.

a)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Zeichne die zu den angegebenen Uhrzeiten passende Zeigerstellungen ein.

a)



halb neun

b)



fünf vor zwölf

c)



viertel vor zehn

d)



zwanzig nach drei



# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 4

1. Schreibe die passende Tageszeit dazu.

(nachts, morgens, vormittags, mittags, nachmittags, abends)

a) 07:00

b) 16:00

c) 12:00

d) 23:00

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e) 14:00

f) 10:00

g) 20:00

h) 18:00

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Welche Uhrzeiten sind gleich? Verbinde

Halb elf

Viertel vor 10

dreiviertel 10

halb zwölf

9.45

10.30

09.45

11 Uhr 30 Minuten

3. Ordne von der kürzesten zur längsten Zeit!

Jahr - Sekunde - Stunde - Woche - Tag - Minute - Monat

4. Setze richtig ein!

Am Vormittag bin ich \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ Stunden in der Schule.

Für meine Hausaufgaben brauche ich \_\_\_\_ Stunde.

Ich kann die Monatsnamen in \_\_\_\_ Sekunden aufzählen.

Der Schulgong ertönt alle \_\_\_\_ Minuten.



5. Was machst du, wenn die Uhr diese Zeit anzeigt?

a) 08:20

b) 06:30

c) 04:00

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) 12:15

e) 15:30

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.

## Sprechzeiten

Montag bis Freitag  
von 9 bis 12 Uhr

Rechnung:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sprechzeit am Montag: \_\_\_\_ Stunden

Sprechzeit einer Woche: \_\_\_\_ Stunden

# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 5

1. Es ist jetzt 10.15 Uhr. Überlege an der Uhr

Wie spät ist es

Wie spät ist es

in 1 Stunde? \_\_\_\_\_ Uhr

in 15 Minuten \_\_\_\_\_ Uhr

in 2 Stunden? \_\_\_\_\_ Uhr

in 30 Minuten \_\_\_\_\_ Uhr

in 5 Stunden? \_\_\_\_\_ Uhr

in 45 Minuten \_\_\_\_\_ Uhr

2. Der Schulbus fährt mittags um 13.15 Uhr an der Schule ab und kommt um 13.37 Uhr an?

R: \_\_\_\_\_

A: \_\_\_\_\_



3. Wie viele Stunden hat das Bad geöffnet?

**Aquarius**  
Freizeitbad

**Öffnungszeiten**

Mo, Di, Mi, Fr.	von 8 - 20 Uhr
Donnerstag	von 13 - 22 Uhr
Samstag	von 10 - 20 Uhr
Sonntag	von 10 - 18 Uhr

montags \_\_\_\_\_ Stunden

dienstags \_\_\_\_\_ Stunden

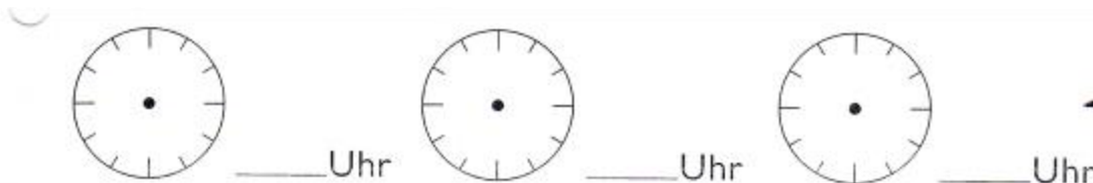
freitags \_\_\_\_\_ Stunden

samstags \_\_\_\_\_ Stunden

sonntags \_\_\_\_\_ Stunden

4. Wann kommen im Fernsehen deine Lieblingssendungen?

Zeichne die Zeiger ein, schreibe die Uhrzeiten und die Namen deiner Lieblingssendungen auf?



5. Vergleiche die Zeiten!



b) 94 min  
80 min  
40 min

100 min  
90 min  
10 min

c) 75 min  
95 min  
80 min

1 h 15 min  
1 h 10 min  
1 h 40 min

# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 6

1. Ergänze jeweils zu einer Stunde!

$$40 \text{ min} + \boxed{\phantom{00}} \text{ min} \quad 30 \text{ min} + \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$$

$$15 \text{ min} + \boxed{\phantom{00}} \text{ min} \quad 8 \text{ min} + \boxed{\phantom{00}} \text{ min}$$

2. Ergänze jeweils zu ein Tag!

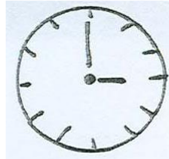
$$8 \text{ h} + \boxed{\phantom{00}} \text{ h} \quad 19 \text{ h} + \boxed{\phantom{00}} \text{ h}$$

$$13 \text{ h} + \boxed{\phantom{00}} \text{ h} \quad 6 \text{ h} + \boxed{\phantom{00}} \text{ h}$$



3. Kennst du die Uhr?

a) Wie spät ist es?  
Es ist drei Uhr.



b) Wie spät ist es?

\_\_\_\_\_



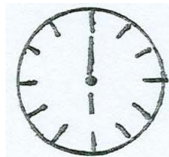
c) \_\_\_\_\_



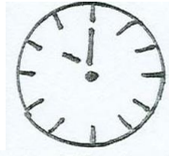
d) \_\_\_\_\_



e) \_\_\_\_\_



f) \_\_\_\_\_



g) \_\_\_\_\_



Uhr      halb      viertel

vor      nach

h) \_\_\_\_\_



i) \_\_\_\_\_



j) \_\_\_\_\_



k) \_\_\_\_\_



l) \_\_\_\_\_



m) \_\_\_\_\_



# Kennst du dich aus in der Zeit? - Station 7

1. Hast du gute Augen?

## Schreckenstein

Burg - Fest  
4.5. bis 9.5.

10.30 Uhr an der Burg

## Burg - Besichtigung

Mo - Do 10.00 - 12.30 Uhr

14.45 - 17.00 Uhr

Sa u. So 15.30 - 18.00 Uhr



- a) Können Anna und Moritz die Burg jetzt besichtigen (es ist Dienstag)?

Antwort: \_\_\_\_\_

- b) Wie viel Zeit haben die Kinder dazu?

Antwort: \_\_\_\_\_

- c) Wie viele Stunden und Minuten kann man die Burg am Mittwochnachmittags besuchen?

Antwort: \_\_\_\_\_

- d) Wann hat man am wenigsten Zeit für eine Besichtigung?

Antwort: \_\_\_\_\_

- e) Wie viele Tage dauert das Burgfest?

Antwort: \_\_\_\_\_



## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 1 - Lösung

1. 2 Wochen = 14 Tage      4 Wochen = 28 Tage  
49 Tage = 7 Wochen      63 Tage = 9 Wochen
2. 6 Wochen + 6 Tage = 48 Tage  
3 Wochen – 4 Tage = 17 Tage
3. Onkel Ben und Tante Rosa kommen zu Besuch. Onkel Ben bleibt 5 Wochen. Tante Rosa muss 3 Tage früher nach Hause. Wie lange bleibt Tante Rosa?

Rechnungen:  $5 \times 7 = 35$        $35 - 3 = 32$

Antwort: **Tante Rosa bleibt 32 Tage zu Besuch.**

4. Setze passende Uhrzeiten ein. 12.30 Uhr 6.45 Uhr 15.00 Uhr 10.00 Uhr  
Um **15.00 Uhr** geht Benni mit seinen Freunden ins Schwimmbad.  
Bennis Vater macht um **10.00 Uhr** Frühstückspause.  
Um **6.45 Uhr** steht die Lehrerin auf.

5. Ira geht um 15.45 Uhr zu ihrer Freundin. Um 16.30 Uhr ist sie wieder zu Hause. Wie lange ist sie unterwegs?

15.45 Uhr      **45 min**      16.30 Uhr

—————→

**Antwort: Sie ist 45 Minuten unterwegs.**

6. a) Lena freut sich: „In 2 Wochen habe ich Geburtstag.“  
Lena hat am 15.05. Geburtstag.  
b) Julian sagt: „Ich hatte gestern Geburtstag.“  
Julian hat am 30.04. Geburtstag.

## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 2 - Lösung

1. Der Turnunterricht beginnt um 9:00 Uhr und endet um 9:45 Uhr.  
F: Wie lange dauert er?  
**R: 9:45 Uhr – 9:00 = 45 Min.**  
**A: Der Turnunterricht 45 Minuten.**
2. Wenn der Opa um 14:20 Uhr in den Zoo geht, aber um 14:43 Uhr schon wieder herauskommt, weil er seine Brille vergessen hat, wie lange war er dann im Zoo?  
**R: 14:45 Uhr – 14:20 Uhr = 23 Minuten**  
**A: Der Opa war 23 Minuten im Zoo.**
3. Der kleine Anton will sich mit seinem Freund um 13:15 Uhr im Schwimmbad treffen.  
**R: 12:05 Uhr + 20 Min. + 25 Min. + 10 Min. = 13:00 Uhr**  
**A: Anton kommt noch rechtzeitig ins Schwimmbad.**
4. Ergänze:  
Ein Jahr **12** Monate .  
Eine Woche hat **7** Tage.  
Ein Monat hat **4** ganze Wochen.  
Ein Jahr hat **52** ganze Wochen.  
Ein Monat kann **30, 31** oder **28, 29** Tage haben.
5. Heute ist der 1. April. Der wievielte Tag im Jahr 2008 ist heute?  
**31 + 29 + 31 + 1 = 92.** Heute ist der **92** Tag im Jahr 2008
6. Tante Susi fliegt nach Mallorca. Ihr Flug dauert 2 Stunden und 15 Minuten. Sie startet um 11.00 Uhr in Frankfurt.  
**F: Wann kommt Tante Susi in Spanien an?**  
**R: 11.00 Uhr + 2 Std. + 15 Min = 13.15 Uhr**  
**A: Tante Susi kommt um 13.15 Uhr an**

## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 3 - Lösung

### Uhrzeiten ablesen und einzeichnen

1. Lies die angegebenen Uhrzeiten ab. Schreibe beide Uhrzeiten auf.

a)



7.20 Uhr  
19.20 Uhr

b)



3.15 Uhr  
15.15 Uhr

c)



12.45 Uhr  
0.45 Uhr

d)



8.50 Uhr  
20.50 Uhr

2. Schreibe die zur Tageszeit passende Uhrzeit auf.

a)



Nachmittag  
15.40 Uhr

b)



Morgen  
8.10 Uhr

c)



Nacht  
2.30 Uhr

d)



Vormittag  
10.25 Uhr

3. Schreibe jeweils beide Uhrzeiten auf die Sekunde genau auf.

a)



5.11 Uhr und 30sec  
17.11 Uhr und 30sec

b)



7.30 Uhr und 10sec  
19.30 Uhr und 10sec

c)



10.45 Uhr und 20sec  
22.45 Uhr und 20sec

4. Zeichne die zu den angegebenen Uhrzeiten passende Zeigerstellungen ein.

a)



b)



c)



d)



## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 4 - Lösung

1. Schreibe die passende Tageszeit dazu.

- (nachts, morgens, vormittags, mittags, nachmittags, abends)
- |             |             |          |          |
|-------------|-------------|----------|----------|
| a) 07:00    | b) 16:00    | c) 12:00 | d) 23:00 |
| morgens     | nachmittags | mittags  | nachts   |
| e) 14:00    | f) 10:00    | g) 20:00 | h) 18:00 |
| nachmittags | vormittags  | abends   | abends   |

2. Welche Uhrzeiten sind gleich? Verbinde



3. Ordne von der kürzesten zur längsten Zeit!

Sekunde - Minute - Stunde - Tag - Woche - Monat - Jahr

4. Setze richtig ein!

Am Vormittag bin ich **5** bis **6** Stunden in der Schule.  
Für meine Hausaufgaben brauche ich **1** Stunde.  
Ich kann die Monatsnamen in **15** Sekunden aufzählen.  
Der Schulgong ertönt alle **45** Minuten.

5. Was machst du, wenn die Uhr diese Zeit anzeigt?

- |              |                       |          |
|--------------|-----------------------|----------|
| a) 08:20     | b) 06:30              | c) 04:00 |
| Schule       | aufstehen             | schlafen |
| d) 12:15     | e) 15:30              |          |
| Mittag essen | Hausaufgaben, spielen |          |

6. Sprechzeit am Montag: 3 Stunden (Rechnung: 9:00 bis 12:00 Uhr)  
Sprechzeit einer Woche: 15 Stunden (Rechnung: 5 Tage · 3 = 15)

## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 5 - Lösung

1. Es ist jetzt 10.15 Uhr. Überlege an der Uhr

Wie spät ist es	Wie spät ist es
in 1 Stunde? <u>11.15</u> Uhr	in 15 Minuten <u>10.30</u> Uhr
in 2 Stunden? <u>12.15</u> Uhr	in 30 Minuten <u>10.45</u> Uhr
in 5 Stunden? <u>15.15</u> Uhr	in 45 Minuten <u>11.00</u> Uhr

2. Der Schulbus fährt mittags um 13.15 Uhr an der Schule ab und kommt um 13.37 Uhr an?

R:  $13.37 + 13.15 = 22$

A: Er kommt 22 Minuten später an

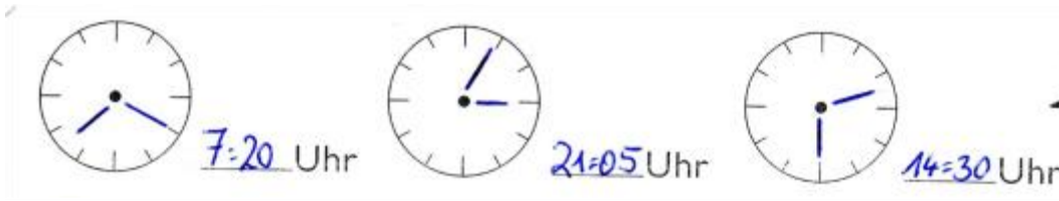
### 3. Wie viele Stunden hat das Bad geöffnet?

<b>Aquarius</b> Freizeitbad	
Öffnungszeiten	
Mo, Di, Mi, Fr.	von 8 - 20 Uhr
Donnerstag	von 13 - 22 Uhr
Samstag	von 10 - 20 Uhr
Sonntag	von 10 - 18 Uhr

montags 12 Stunden  
 dienstags 12 Stunden  
 freitags 12 Stunden  
 samstags 10 Stunden  
 sonntags 8 Stunden

### 4. Wann kommen im Fernsehen deine Lieblingssendungen?

Zeichne die Zeiger ein, schreibe die Uhrzeiten und die Namen deiner Lieblingssendungen auf?



Bibi Blocksberg

Indiens letzte Löwen

Felix und die wilden Tiere

### 5. Vergleiche die Zeiten!

a)  75 min     94 min

b) 94 min < 100 min  
 80 min < 90 min  
 40 min > 10 min

c) 75 min = 1 h 15 min  
 95 min > 1 h 10 min  
 80 min < 1 h 40 min

## Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 6 - Lösung

### 1. Ergänze jeweils zu einer Stunde!

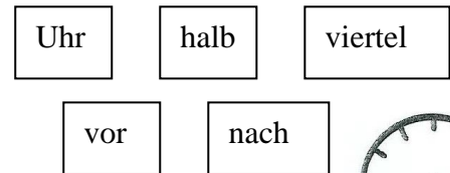
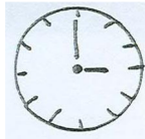
40 min + 20 min    30 min + 30 min  
 15 min + 45 min    8 min + 52 min

### 2. Ergänze jeweils zu ein Tag!

8 h + 16 h    19 h + 5 h  
 13 h + 11 h    6 h + 18 h

### 3. Kennst du die Uhr?

- a) Wie spät ist es?  
Es ist drei Uhr.



- b) Wie spät ist es?  
Es ist sieben Uhr.



- h) Es ist halb neun.



- c) Es ist fünf Uhr.



- i) Es ist viertel nach zehn.



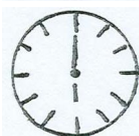
- d) Es ist neun Uhr.



- j) Es ist viertel vor zwei.



- e) Es ist sechs Uhr.



- k) Es ist halb drei.



- f) Es ist zehn Uhr.



- l) Es ist viertel vor zwölf.



- g) Es ist zwei Uhr.



- m) Es ist viertel nach sieben.



## **Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 7 - Lösung**

### 1. Hast du gute Augen?

- a) Antwort: ja  
b) Antwort: Die Kinder haben 2 Std. Zeit.  
c) Antwort: die Burg ist 2 Std. und 15 Min. offen.  
d) Antwort: Am wenigsten Zeit hat man Mo - Do am Nachmittag.  
e) Antwort: Das Fest dauert 6 Tage.