

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: _____

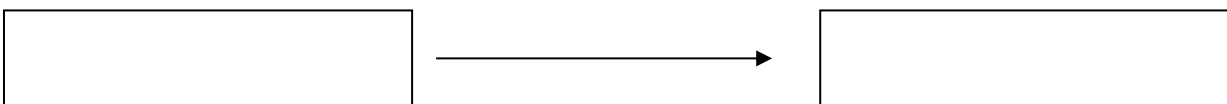
4. Setze passende Uhrzeiten ein.

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?



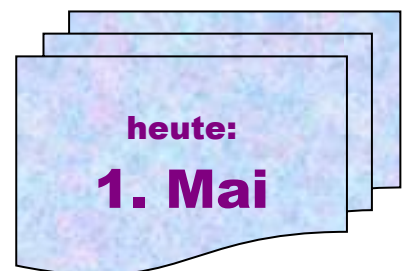
Antwort: _____

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)

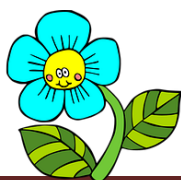


viertel vor zehn

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

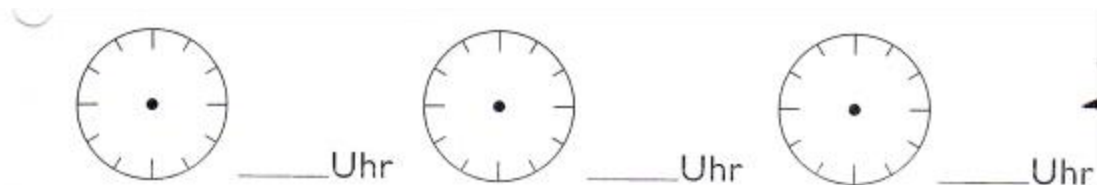
freitags _____ Stunden

samstags _____ Stunden

sonntags _____ Stunden

4. Wann kommen im Fernsehen deine Lieblingssendungen?

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



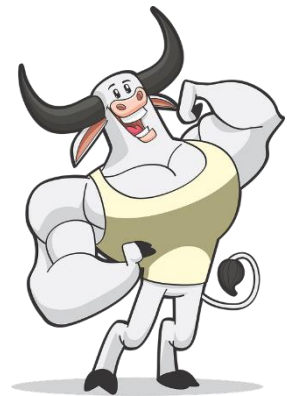
5. Vergleiche die Zeiten!

<p>a)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> IN AFRIKA SPIELFILME 75 min </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 94 min </div> </div>	<p>b)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>94 min</td> <td>100 min</td> </tr> <tr> <td>80 min</td> <td>90 min</td> </tr> <tr> <td>40 min</td> <td>10 min</td> </tr> </table>	94 min	100 min	80 min	90 min	40 min	10 min	<p>c)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>75 min</td> <td>1 h 15 min</td> </tr> <tr> <td>95 min</td> <td>1 h 10 min</td> </tr> <tr> <td>80 min</td> <td>1 h 40 min</td> </tr> </table>	75 min	1 h 15 min	95 min	1 h 10 min	80 min	1 h 40 min
94 min	100 min													
80 min	90 min													
40 min	10 min													
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

1. Ergänze jeweils zu einer Stunde!

40 min + min 30 min + min
 15 min + min 8 min + min



2. Ergänze jeweils zu ein Tag!

8 h + h 19 h + h
 13 h + h 6 h + 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

- 2 Wochen = 14 Tage 4 Wochen = 28 Tage
49 Tage = 7 Wochen 63 Tage = 9 Wochen
- 6 Wochen + 6 Tage = 48 Tage
3 Wochen – 4 Tage = 17 Tage
- 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.**

- 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.

- 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.

- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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
- 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)

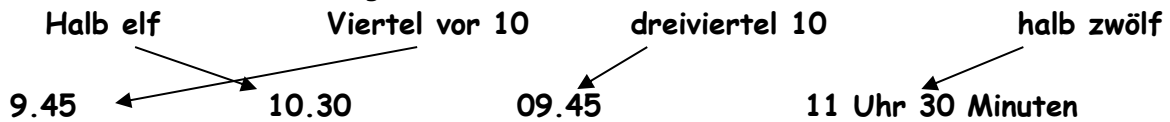


Kennst du dich aus in der Zeit? – Station 4 - Lösung

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?

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 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.



- c) Es ist fünf Uhr.



- d) Es ist neun Uhr.



- e) Es ist sechs Uhr.



- f) Es ist zehn Uhr.



- g) Es ist zwei Uhr.



Uhr

halb

viertel

vor

nach

- h) Es ist halb neun.



- i) Es ist viertel nach zehn.



- j) Es ist viertel vor zwei.



- k) Es ist halb drei.



- l) Es ist viertel vor zwölf.



- 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.