

## Selbsttest

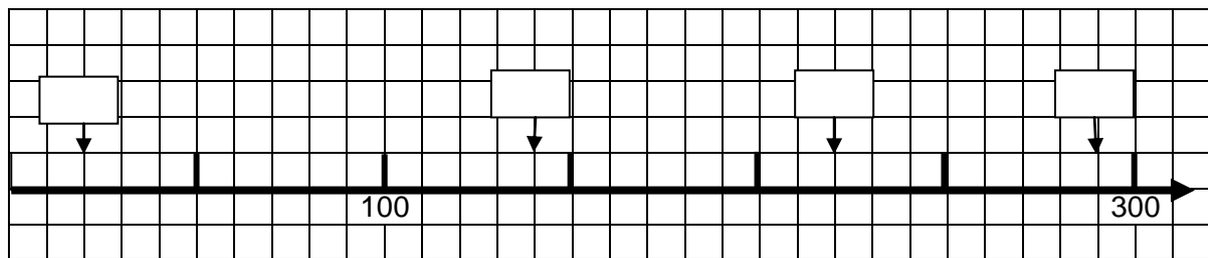
### Themen aus der Corona-Zeit:

- Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division
- Zahlenstrahl
- Gewichte
- Kalender
- Uhrzeit

### 1. Rechne aus!

<b>a)</b> $13 + 14 =$ $60 + 30 =$ $24 + 40 =$ $73 + 8 =$ $55 + 29 =$	<b>b)</b> $17 - 14 =$ $22 - 4 =$ $76 - 14 =$ $92 - 7 =$ $35 - 16 =$
<b>c)</b> $7 \times 8 =$ $6 \times 9 =$ $2 \times 2 =$ $8 \times 9 =$ $3 \times 5 =$	<b>d)</b> $16 : 4 =$ $49 : 7 =$ $15 : 3 =$ $30 : 5 =$ $54 : 9 =$

### 2. Notiere die entsprechende Zahl in das Kästchen!



### 3. Wie heißen:

a) Vorgänger – Nachfolger?

Wie heißt:

b) der Nachbarhunderter?

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																										<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>																									
, 3 5 6 ,	, 1 4 0 ,																																																		
, 5 0 0 ,	, 8 2 0 ,																																																		
, 8 9 9 ,	, 1 9 0 ,																																																		
, 2 0 1 ,	, 6 1 0 ,																																																		
, 7 6 9 ,	, 2 5 0 ,																																																		

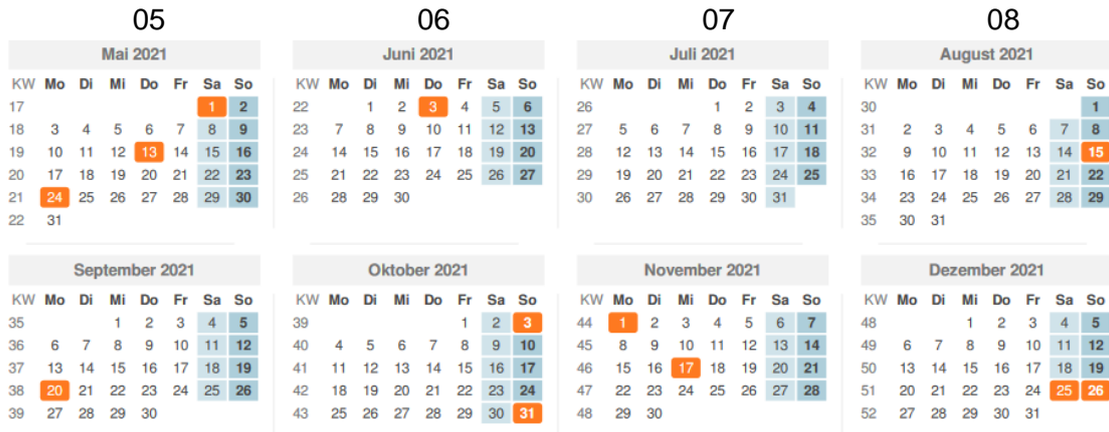




Name, Vorname \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### 5. Kalender 2021!



#### Aufgaben:

Auf welchen Wochentag fällt der 01.Mai 2021?

---

Tanja hat am 18. Mai Geburtstag. 3 Wochen später schreibt sie eine Mathearbeit.  
An welchem Tag schreibt sie diese?

---

Die Sommerferien beginnen am 26.07.2021. Die Schule beginnt 6 Wochen später.  
Welcher Tag ist das?

---

Der Tag der Deutschen Einheit ist der 03.Oktob. Auf welchen Wochentag fällt dieser?

---

#### Rechne aus!

	1 Woche später	2 Wochen später
09.05.		
15.07.		
21.Oktob		
17.11.		

#### Schreibe in Tagen!

3 Wochen - \_\_\_\_\_

5 Wochen - \_\_\_\_\_

2 Wochen 4 Tage - \_\_\_\_\_

4 Wochen 2 Tage - \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

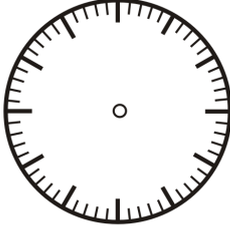
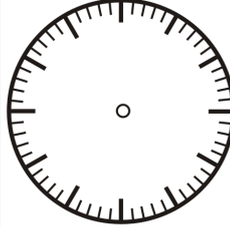
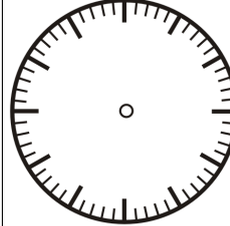
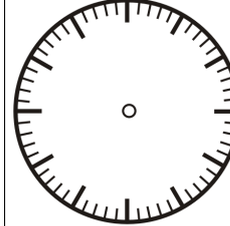
Datum: \_\_\_\_\_

**6. Uhrzeit**

**a) Schreibe immer zwei Uhrzeiten auf!**

				
<b>11:00</b>	:	:	:	:
<b>23:00</b>	:	:	:	:

**b) Zeichne den großen Zeiger blau, den kleinen Zeiger rot ein!**

				
<b>8:00</b>	<b>10:00</b>	<b>3:00</b>	<b>6:00</b>	<b>1:30</b>
<b>20:00</b>	<b>22:00</b>	<b>15:00</b>	<b>18:00</b>	<b>13:30</b>

**Ergänze!**

1 Stunde (h) - \_\_\_\_\_ Minuten (min);

1 Minute (min) - \_\_\_\_\_ Sekunden (s)

**Wie viele Minuten fehlen bis zur vollen Stunde? Ergänze!**

20 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

45 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

17 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

2 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

16 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

54 min + \_\_\_\_\_ = 60 min

**Wie viele Sekunden fehlen bis zur vollen Minute? Ergänze!**

10 s + \_\_\_\_\_ s = 60 s

23 s + \_\_\_\_\_ = 60 s

15 s + \_\_\_\_\_ = 60 s

8 s + \_\_\_\_\_ s = 60 s

53 s + \_\_\_\_\_ = 60 s

58 s + \_\_\_\_\_ = 60 s

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Es war 11: 00 Uhr.**

<b>Wie spät ist es</b>	<b>Wie spät war es</b>
<b>in</b> 1 Stunde _____	<b>vor</b> 1 Stunde _____
<b>in</b> 2 Stunden _____	<b>vor</b> 2 Stunden _____
<b>in</b> 5 Stunden _____	<b>vor</b> 4 Stunden _____
<b>in</b> 10 Stunden _____	<b>vor</b> 9 Stunden _____
<b>in</b> 12 Stunden _____	<b>vor</b> 10 Stunden _____

**Immer 6 Stunden später!**

1 Uhr	8 Uhr	4 Uhr	12 Uhr	2 Uhr	10 Uhr

**Immer 5 Stunden früher!**

8 Uhr	16 Uhr	12 Uhr	20 Uhr	18 Uhr	14 Uhr

**Rechne 20 Minuten dazu!**

6:30 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr      13:15 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr      21:08 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr

Rechne 3 Stunden und 20 Minuten dazu!

7:30 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr      16:22 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr      22:40 Uhr - \_\_\_\_\_ Uhr