

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus: *Rechnen mit Uhrzeiten*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





# Inhalt



2 : 00   4 : 15   7 : 00   15 : 30   1 : 15   13 : 30   20 : 15   5 : 45   18 : 30

## Volle Stunden

- 4 Uhrzeiger einzeichnen
- 5 Uhrzeiten schreiben
- 6 Volle Stunden- Domino

## Weitere Uhrzeiten

- 22 Uhrzeiten einzeichnen
- 23 Uhrzeiten schreiben
- 24 Gemischte Zeiten- Domino

## Rechnen mit vollen Stunden

- 7 Am Bahnhof
- 8 Schwarzes Brett

## Rechnen mit weiteren Uhrzeiten

- 25 Von-bis-Aufgaben
- 26 Von-bis-Aufgaben 2
- 27 Von-bis-Aufgaben 3
- 28 Busfahrplan

## 24 Stunden- Uhr

- 9 Infotext und Fragen
- 10 Uhrzeiten zuordnen

## Digitale und analoge Uhrzeiten

- 29 Digitale Uhren zu analogen Uhrzeiten zeichnen
- 30 Analoge Uhren zu digitalen Uhrzeiten zeichnen
- 31 Verbinden: digital- analog
- 32 Verbinden: digital- analog 2
- 33 Digitale Zeiten- Domino

## Halbe Stunden

- 11 Uhrzeiger einzeichnen
- 12 Uhrzeiten schreiben

## Sonstiges

- 34 Eine Uhr basteln

## Rechnen mit halben Stunden

- 13 Von-bis-Aufgaben
- 14 Von-bis-Aufgaben 2

## Viertel und dreiviertel Stunden

- 15 Uhrzeiger einzeichnen
- 16 Uhrzeiten schreiben
- 17 Domino 2

## Rechnen mit viertel und dreiviertel Stunden

- 18 Von-bis-Aufgaben
- 19 Von-bis-Aufgaben 2
- 20 Rechnen am Stundenplan
- 21 Wartezeiten

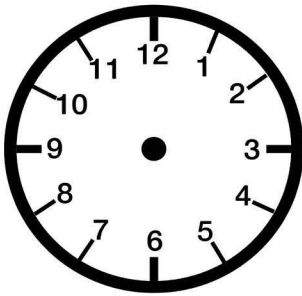


# Volle Stunden

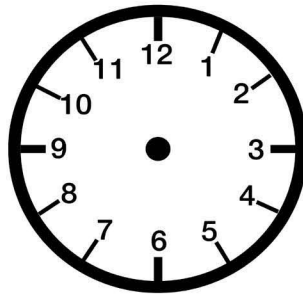


2:00 4:15 7:00 15:30 1:15 13:30 20:15 5:45 18:30

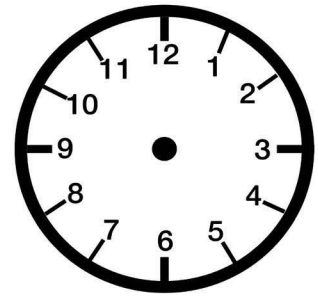
Zeichne die Uhrzeiger ein!



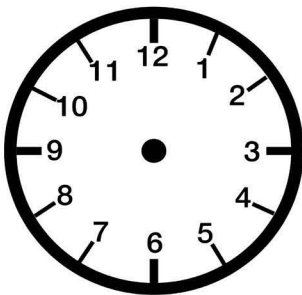
Es ist vier Uhr.



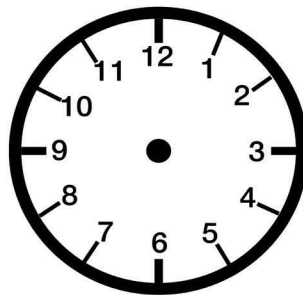
Es ist sieben Uhr.



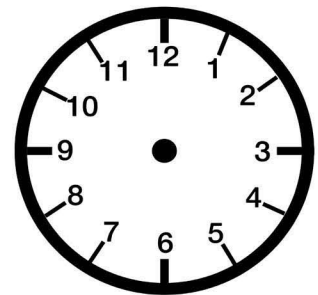
Es ist zehn Uhr.



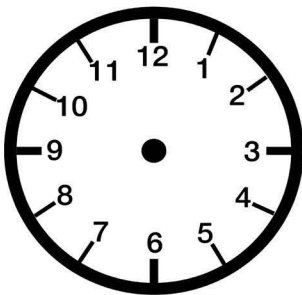
Es ist acht Uhr.



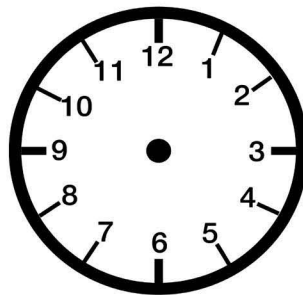
Es ist elf Uhr.



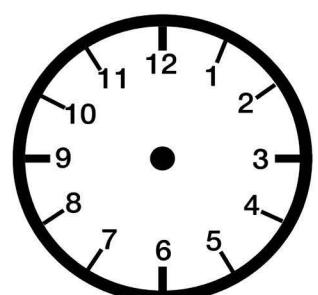
Es ist zwei Uhr.



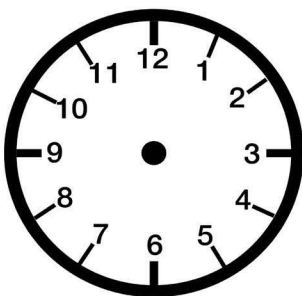
Es ist zwölf Uhr.



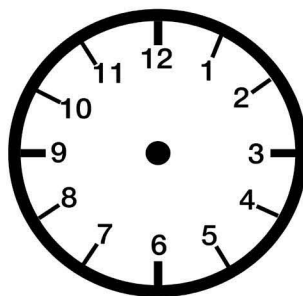
Es ist ein Uhr.



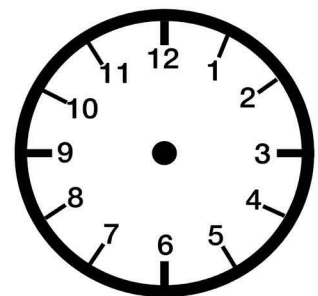
Es ist neun Uhr.



Es ist sechs Uhr.



Es ist fünf Uhr.



Es ist drei Uhr.

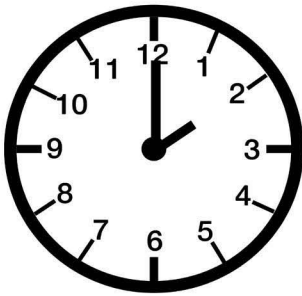


# Volle Stunden

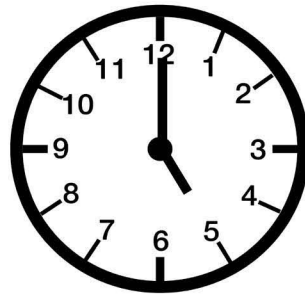


2:00 4:15 7:00 15:30 1:15 13:30 20:15 5:45 18:30

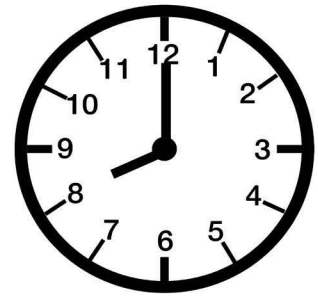
Schreibe die Uhrzeiten unter die Uhren!



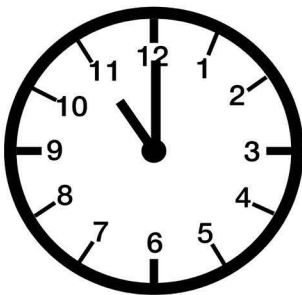
Es ist \_\_\_\_\_ Uhr.



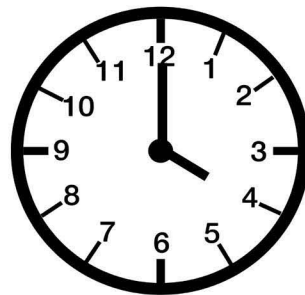
Es ist \_\_\_\_\_ .



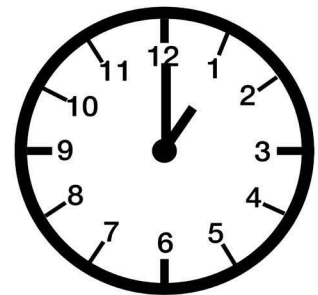
Es ist \_\_\_\_\_ .



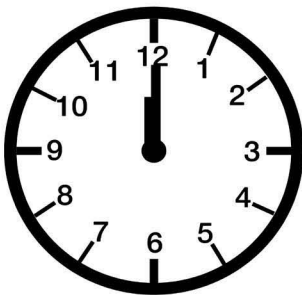
\_\_\_\_\_



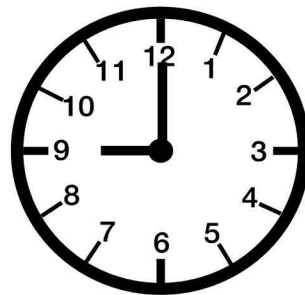
\_\_\_\_\_



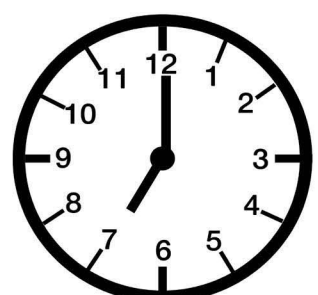
\_\_\_\_\_



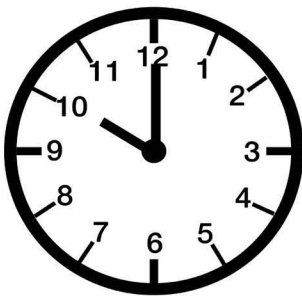
\_\_\_\_\_



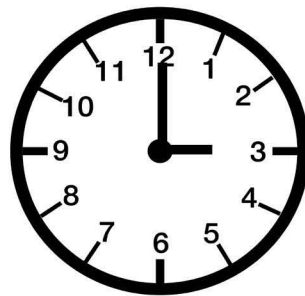
\_\_\_\_\_



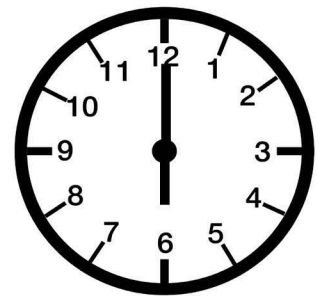
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



# Volle Stunden - Uhrendomino



2:00 4:15 7:00 15:30 1:15 13:30 20:15 5:45 18:30

<b>Start</b>	Es ist ein Uhr.		Es ist sieben Uhr.
	Es ist vier Uhr.		Es ist zwei Uhr.
	Es ist fünf Uhr.		Es ist drei Uhr.
	Es ist neun Uhr.		Es ist zwölf Uhr.
	Es ist elf Uhr.		Es ist zehn Uhr.
	Es ist acht Uhr.		



# Am Bahnhof



2:00 4:15 7:00 15:30 1:15 13:30 20:15 5:45 18:30



Abfahrt in Köln 8 Uhr	<b>Gleis 5</b>
Ankunft in Ulm 11 Uhr	
Ihre Fahrtzeit: 3 Stunden	



Abfahrt in Berlin: **9 Uhr**  
morgens

Ankunft in Potsdam: **10 Uhr**  
morgens

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunde

Abfahrt in Dresden: **6 Uhr**  
morgens

Ankunft in Frankfurt: **12 Uhr**  
mittags

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Kassel: **2 Uhr**  
nachmittags

Ankunft in Cottbus: **8 Uhr**  
abends

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Karlsruhe: **7 Uhr**  
morgens

Ankunft in München: **11 Uhr**  
morgens

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Erfurt: **8 Uhr**  
morgens

Ankunft in Lübeck: **4 Uhr**  
nachmittags

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Freiburg: **9 Uhr**  
morgens

Ankunft in Mainz: **1 Uhr**  
nachmittags

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Bremen: **3 Uhr**  
nachmittags

Ankunft in Magdeburg: **6 Uhr**  
abends

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Zwickau: **8 Uhr**  
morgens

Ankunft in Dortmund: **5 Uhr**  
nachmittags

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

Abfahrt in Hamburg: **10 Uhr**  
morgens

Ankunft in Hannover: **12 Uhr**  
mittags

Fahrtzeit: \_\_\_\_ Stunden

☆ Denke dir eigene Anzeigetafeln aus und male sie auf die Rückseite!

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus: *Rechnen mit Uhrzeiten*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

