

Heute lerne ich
die UHRZEIT.



www.brummi.net
© björn scholz



Dieses Buch gehört:

IN DIESEM BUCH KANNST DU,
DIE UHRZEIT LERNEN. DAMIT DU IMMER
WEISST WIE SPÄT ES IST!



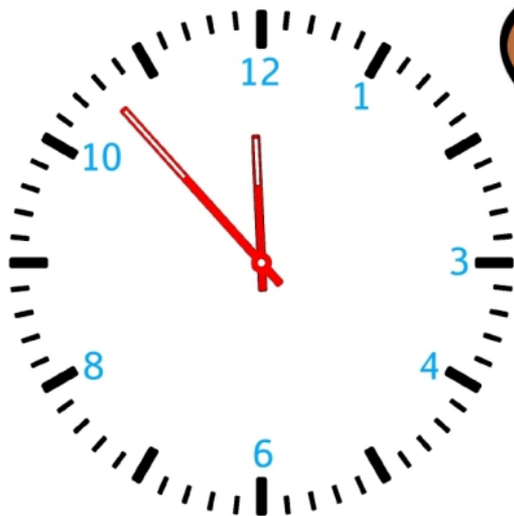
Der große Zeiger verrät dir die Minuten.
Der kleine Zeiger zeigt dir die Stunden an.



Wenn der Minutenzeiger alle 60 Striche auf dem Ziffernblatt, einmal abgewandert hat, ist eine Stunde vorüber, denn 60 Minuten sind eine Stunde.

Hier fehlen Zahlen. Viele Uhren haben 12 Zahlen. Die 12 ist immer oben, die 6 immer unten. Kannst Du die fehlenden Zahlen an die richtigen Stellen zeichnen?

2 5 11
7 9



Die Zahlen 1 bis 12 bilden das Zifferblatt. Dabei steht jede Zahl für eine Stunde. Da der Tag 24 Stunden hat, muss der kleine Stundenzeiger die Uhr jeden Tag zweimal umwandern.

Bei den Uhren fehlen die großen Minutenzeiger, kannst Du trotzdem sagen wie spät es ist?



12Uhr



6 Uhr



3 Uhr



9 Uhr



2 Uhr



Die kleinen Stundenziger fehlen, kannst Du trotzdem die richtige Uhrzeit sagen?



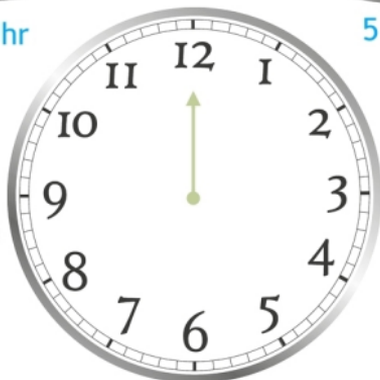
3 Uhr



5 Uhr



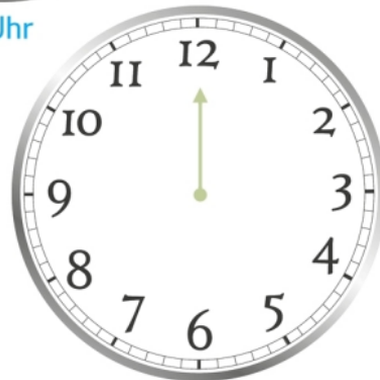
1 Uhr



11 Uhr



6 Uhr



9 Uhr



DU SCHAFFST DAS!

Kannst Du hier die richtige Uhrzeit aufschreiben?



___ Uhr



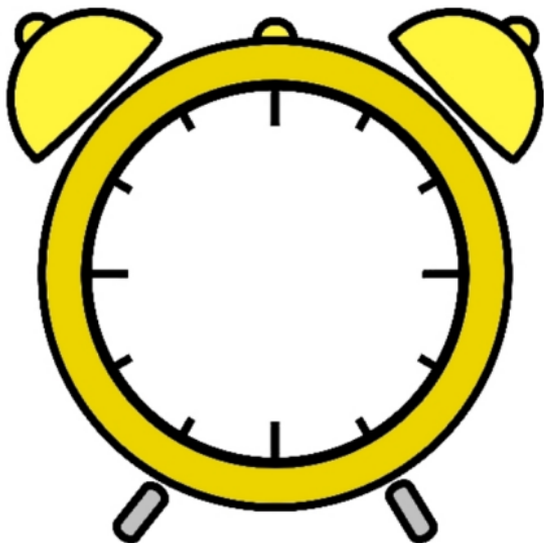
___ Uhr



___ Uhr

Der kleine Zeiger zeigt die Stunden, der große Zeiger die Minuten.
Oben steht immer die 12 und unten die 6.

Du musst um 7 Uhr morgens aufstehen, welche Uhrzeit wird auf der Uhr angezeigt? Kannst Du den großen Minutenzeiger und den kleinen Stundenzeiger richtig aufzeichnen?



Hast Du das gewusst?

**Ein „Viertel“ von 60 Minuten sind 15 Minuten,
das heißt: „Viertel“ bedeutet bei Uhrzeiten 15 Minuten.**

**Beachte: „Viertel nach/Viertel vor/10 nach/...“
kann man nicht in der formellen Uhrzeit verwenden.**

Beispiel:

**Viertel vor eins = 12:45
Viertel nach eins = 13:15
zehn vor fünf = 16:50
zehn nach fünf = 17:10**

**drei Viertel nach zwei = 02:45
drei Viertel vor zwei = 01:45**

$3/4$ von 60 Minuten sind 45 Minuten



Auf www.Brummi.net
findest Du weitere Bücher.
Lese diese am Besten mit
Deinen Eltern.

Es ist schön, dass es Dich gibt!

