

Herzlich willkommen zur Demo der mathepower.de – Aufgabensammlung

Um sich schnell innerhalb der ca. 350.000 Mathematikaufgaben zu orientieren,
benutzen Sie unbedingt das

Lesezeichen

Ihres Acrobat-Readers: Das Icon finden Sie in der **links stehenden Leiste**.

Bitte beachten Sie:

Im Original können Sie alle einzelnen Dateien als WORD-, pdf- oder Open-Office-
Dokument aufrufen.

Die aktuellen Preise entnehmen Sie bitte unserer homepage. Weitere Fragen
beantworten wir Ihnen gerne unter ☎ 04639 98360.

Michael Lobsien
Geschäftsführer mathepower.de

Wie spät
ist es?

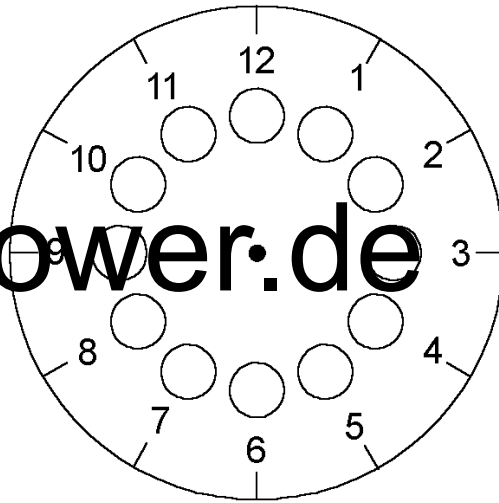


Wie spät ist es?

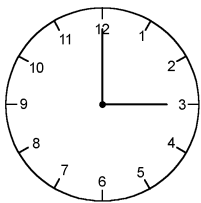
1. Auf Uhren findest du oft nur die Ziffern von 1 bis 12. Man teilt aber den Tag in 24 Stunden ein.

Trage die Ziffern 13 bis 24 in das nebenstehende Ziffernblatt ein.

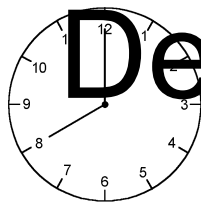
mathepower.de



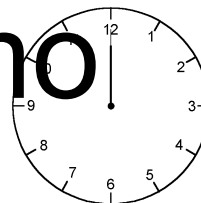
2. Schreibe unter jede Uhr zwei Uhrzeiten.



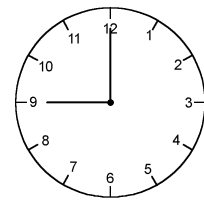
_____ Uhr



_____ Uhr

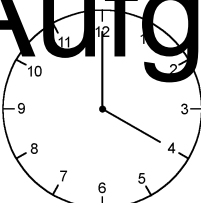


_____ Uhr

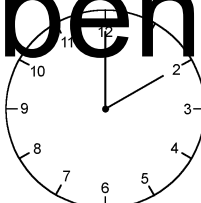


_____ Uhr

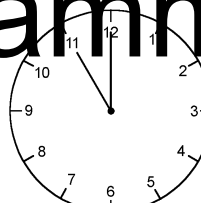
Aufgabensammlung



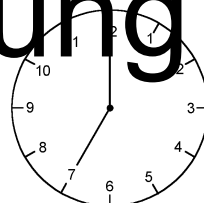
_____ Uhr



_____ Uhr



_____ Uhr



_____ Uhr

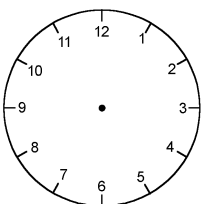
_____ Uhr

_____ Uhr

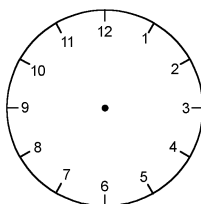
_____ Uhr

_____ Uhr

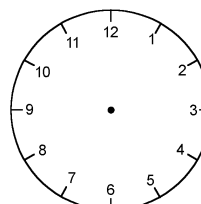
3. Hier müssen die fehlenden Zeiger eingezeichnet werden.



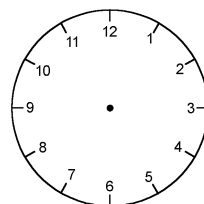
13 Uhr



10 Uhr



16 Uhr



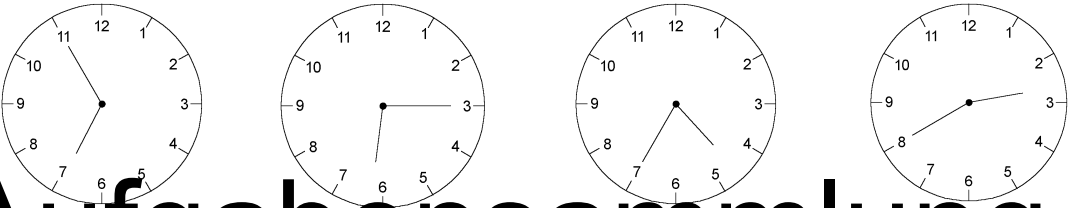
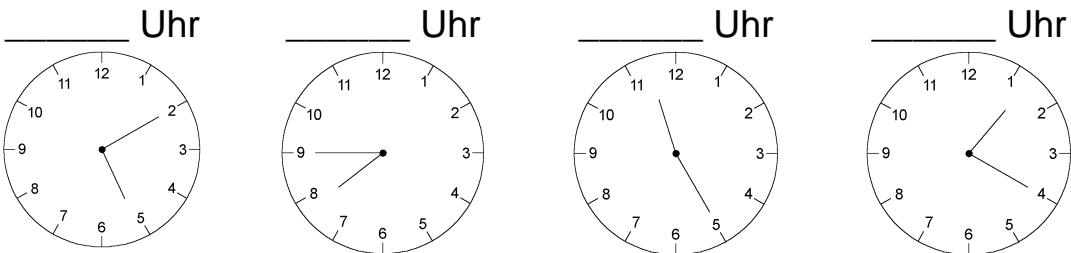
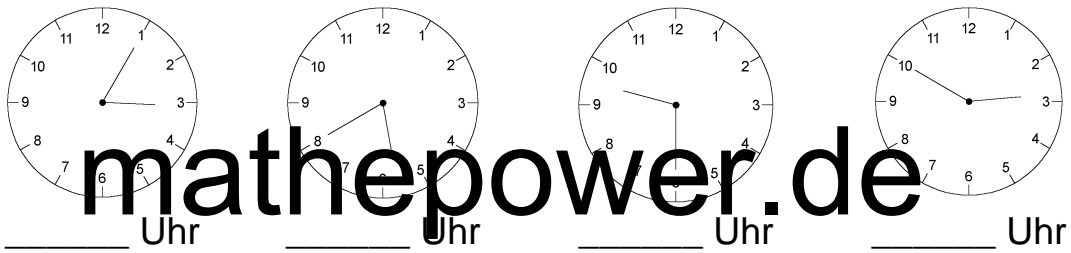
1 Uhr

Wie spät ist es?

Um 12 Uhr ist die Schule aus!

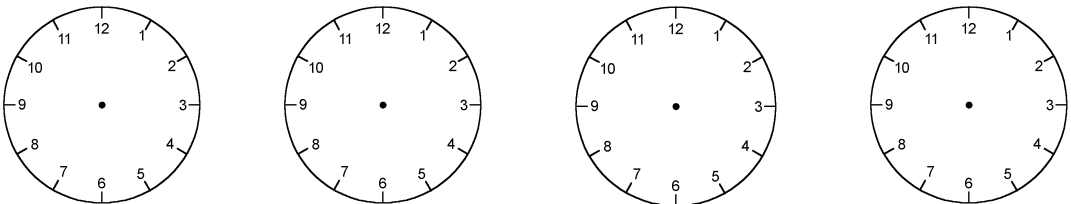


1. Schreibe unter jede Uhr zwei Uhrzeiten.



Aufgabensammlung

3. Hier müssen die fehlenden Zeiger eingezeichnet werden.

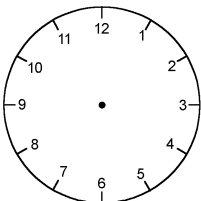


13.15 Uhr

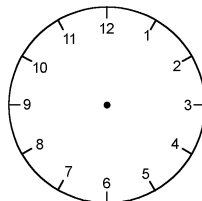
23.45 Uhr

2.05 Uhr

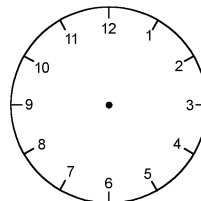
14.55 Uhr



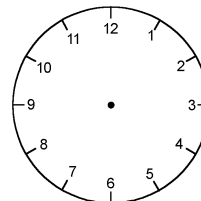
4.30 Uhr



21.20 Uhr



5.35 Uhr



0.40 Uhr

Es gibt verschiedene Arten, die Uhrzeit anzuzeigen.



1. Trage die Zeiger richtig ein.

20 : 15		23 : 40	
3 : 20		5 : 55	
10 : 50		2 : 05	
1 : 30		18 : 30	

mathepower.de

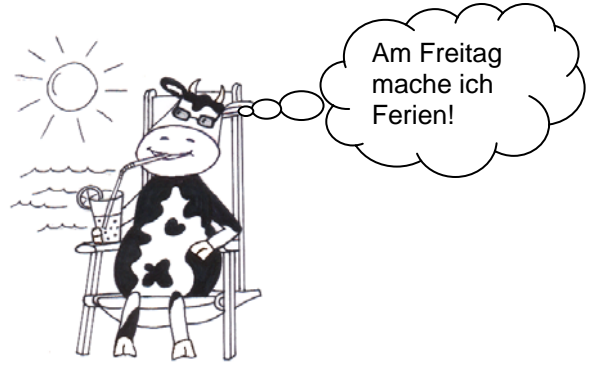
Demo

2. Trage die richtige Uhrzeit ein. Es gibt jeweils 2 Möglichkeiten.

Aufgabensammlung

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

Wochentage



1. Trage die fehlenden Tage ein.

Heute ist Montag.

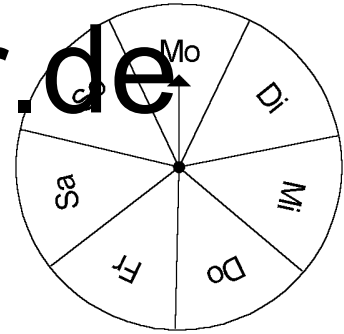
Morgen ist

Gestern war

Vorgestern war

Übermorgen ist

mathepower.de



2. Trage die fehlenden Tage ein.

Morgen ist Freitag.

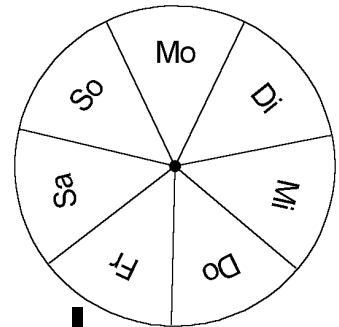
Gestern war

Übermorgen ist

Vor drei Tagen war

Über sieben Tagen ist

Demo



Aufgabensammlung

3. Auch hier müssen fehlende Tage eingetragen werden.

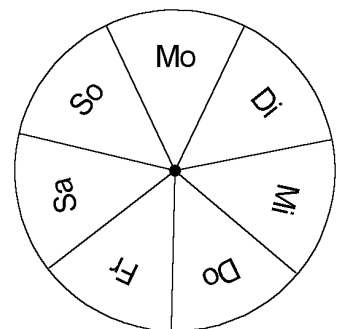
Gestern war Sonntag.

In drei Tagen ist

Übermorgen ist

Vor einer Woche war

In sechs Tagen ist



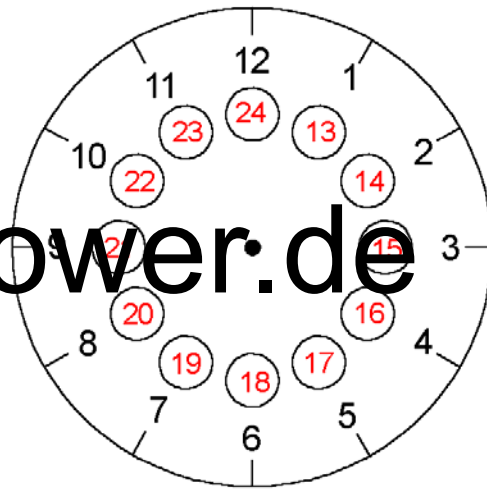
4. Hier fehlen Wochentage. Trage ein.

Sonntag			Mittwoch
	Freitag		
		Dienstag	

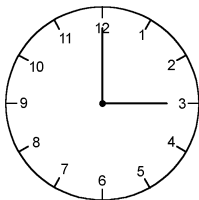
Wie spät ist es? – Lösungen

1. Auf Uhren findest du oft nur die Ziffern von 1 bis 12. Man teilt aber den Tag in 24 Stunden ein.

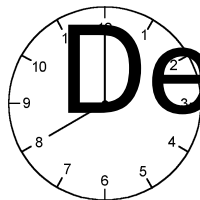
Trage die Ziffern 13 bis 24 in das nebenstehende Ziffernblatt ein.



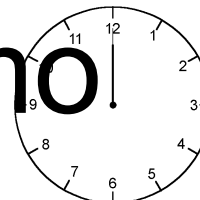
2. Schreibe unter jede Uhr zwei Uhrzeiten.



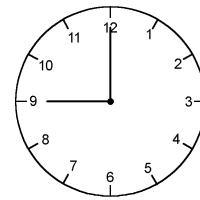
3 Uhr
15 Uhr



8 Uhr
20 Uhr

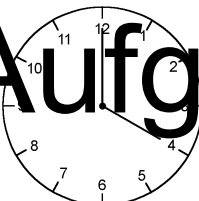


12 Uhr
24 Uhr

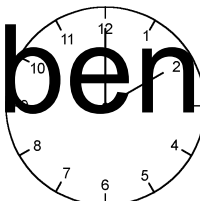


9 Uhr
21 Uhr

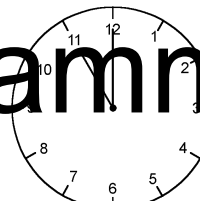
Aufgabensammlung



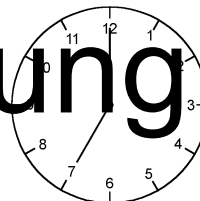
4 Uhr
16 Uhr



2 Uhr
14 Uhr

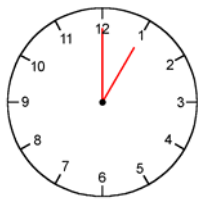


11 Uhr
23 Uhr

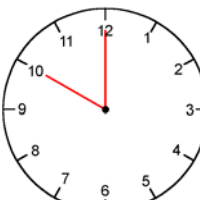


7 Uhr
19 Uhr

3. Hier müssen die fehlenden Zeiger eingezeichnet werden.



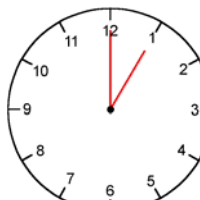
13 Uhr



10 Uhr



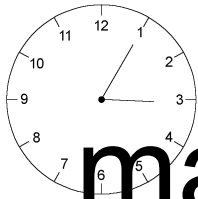
16 Uhr



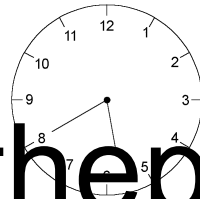
1 Uhr

Wie spät ist es? **Lösungen**

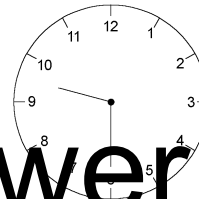
1. Schreibe unter jede Uhr zwei Uhrzeiten.



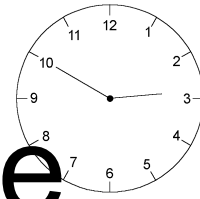
3.05 Uhr
15.05 Uhr



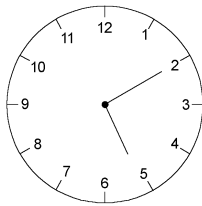
5.40 Uhr
17.40 Uhr



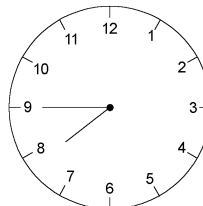
9.30 Uhr
21.30 Uhr



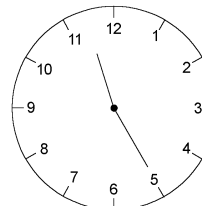
2.50 Uhr
14.50 Uhr



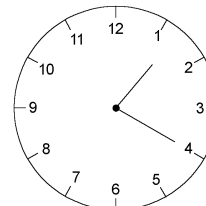
5.10 Uhr
17.10 Uhr



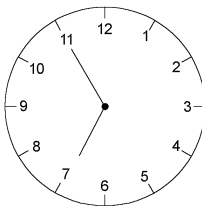
7.45 Uhr
19.45 Uhr



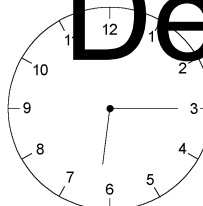
11.25 Uhr
23.25 Uhr



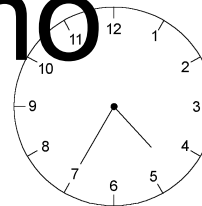
1.20 Uhr
13.20 Uhr



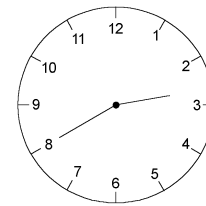
6.55 Uhr
18.55 Uhr



6.15 Uhr
18.15 Uhr



4.35 Uhr
16.35 Uhr



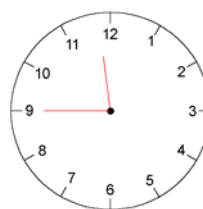
2.40 Uhr
14.40 Uhr

Aufgabensammlung

3. Hier müssen die fehlenden Zeiger eingezeichnet werden.



13.15 Uhr



23.45 Uhr



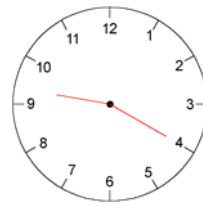
2.05 Uhr



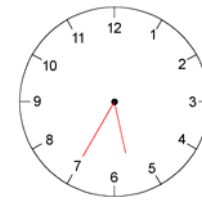
14.55 Uhr



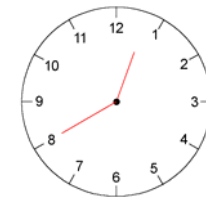
4.30 Uhr



21.20 Uhr




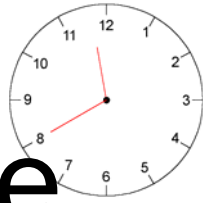
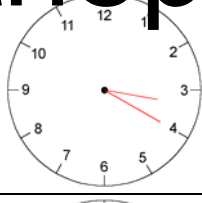
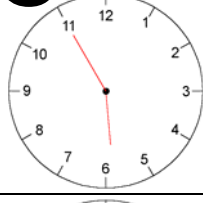
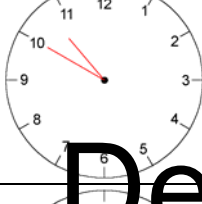
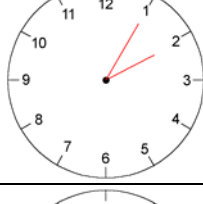


5.35 Uhr



0.40 Uhr

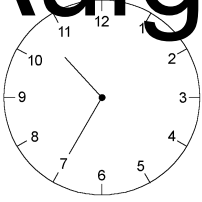
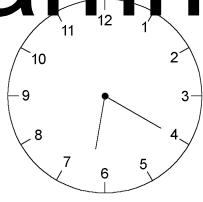
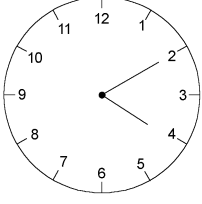
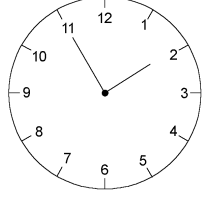
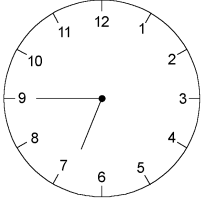
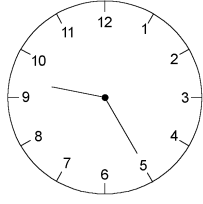
Es gibt verschiedene Arten, die Uhrzeit anzuzeigen. – Lösungen

1. Trage die Zeiger richtig ein.

20 : 15		23 : 40	
3 : 20		5 : 55	
10 : 50		2 : 05	
1 : 30		18 : 30	

2. Trage die richtige Uhrzeit ein. Es gibt jeweils 2 Möglichkeiten.

Aufgabensammlung

	10 : 35		6 : 20
	22 : 35		18 : 20
	4 : 10		1 : 55
	16 : 10		13 : 55
	6 : 45		9 : 25
	18 : 45		21 : 25

Wochentage – Lösungen

1. Trage die fehlenden Tage ein.

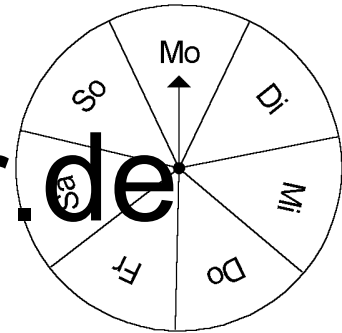
Heute ist Montag.

Morgen ist **Dienstag.**

Gestern war **Sonntag.**

Vorgestern war **Samstag.**

Übermorgen ist **Mittwoch.**



2. Trage die fehlenden Tage ein.

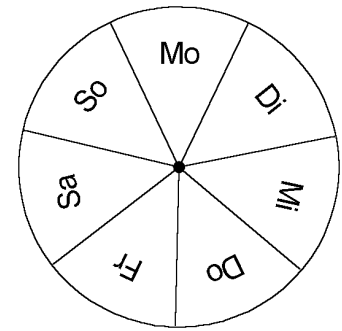
Morgen ist Freitag.

Gestern war **Mittwoch.**

Übermorgen ist **Samstag.**

Vor drei Tagen war **Montag.**

In sieben Tagen ist **Donnerstag.**



3. Auch hier müssen fehlende Tage eingetragen werden.

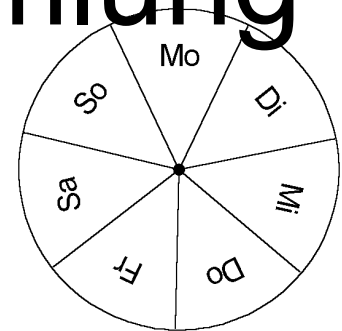
Gestern war Sonntag.

In drei Tagen ist **Donnerstag.**

Übermorgen ist **Mittwoch.**

Vor einer Woche war **Montag.**

In sechs Tagen ist **Sonntag.**



4. Hier fehlen Wochentage. Trage ein.

Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch
Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch