

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen							
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer 10.000													
						ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl														

Name | Datum

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

74_10_3 [653] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



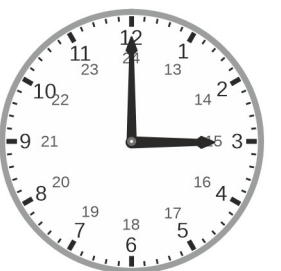
____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



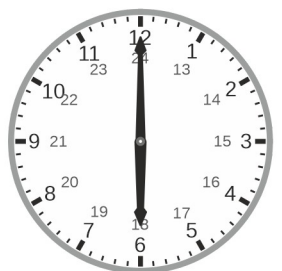
____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr



____ : ____ Uhr
 ____ : ____ Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.



Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen							
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer 10.000													
						ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl														

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

74_10_3 [653] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



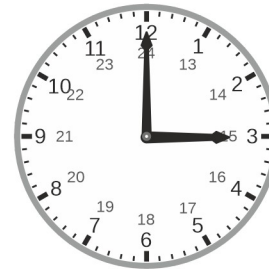
7 : 00 Uhr
19 : 00 Uhr



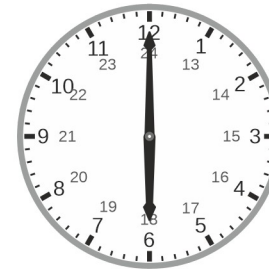
8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



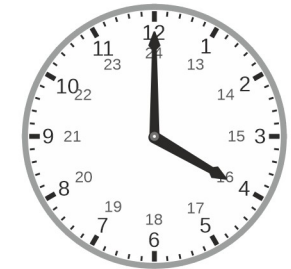
1 : 00 Uhr
13 : 00 Uhr



3 : 00 Uhr
15 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



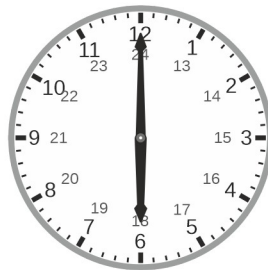
4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



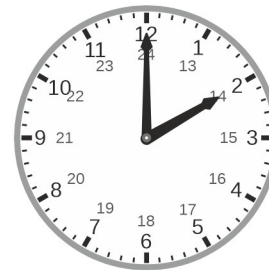
8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



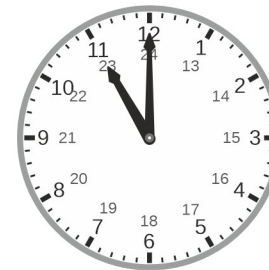
1 : 00 Uhr
13 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr
23 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

74_10_20_Rechnen_Analog-Uhr_24-Stunden_Uhrzeit-24

Lösung



RechenNet
Copyright © 2011 - 2023