

Zahlbereich								Rechenoperationen					Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Uhzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

Name | Datum

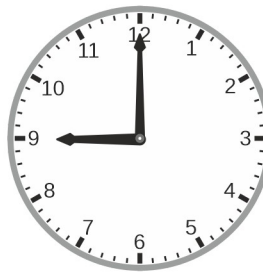
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

74_10_3 [925] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

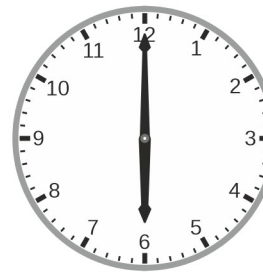
Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

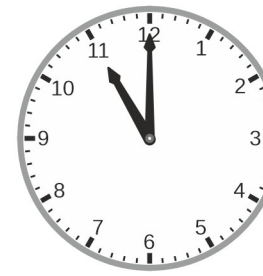
Wie spät ist es?



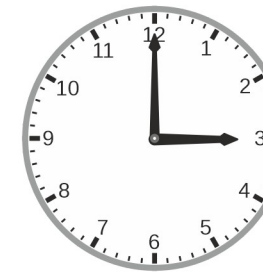
 : Uhr
 : Uhr



 : Uhr
 : Uhr



 : Uhr
 : Uhr



 : Uhr
 : Uhr



 : Uhr
 : Uhr



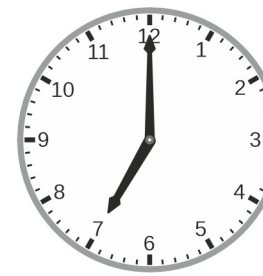
 : Uhr
 : Uhr



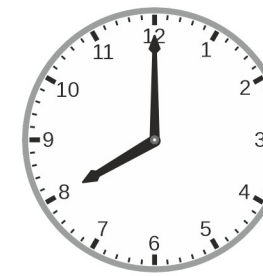
 : Uhr
 : Uhr



 : Uhr
 : Uhr



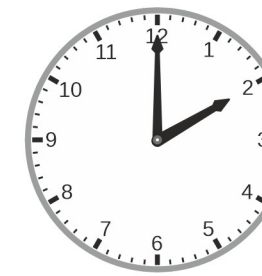
 : Uhr
 : Uhr



 : 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	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer 10.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

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

74_10_3 [925] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



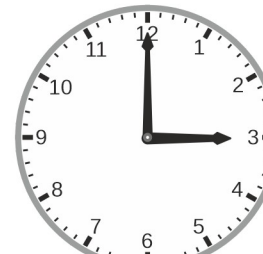
9 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr



3 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr



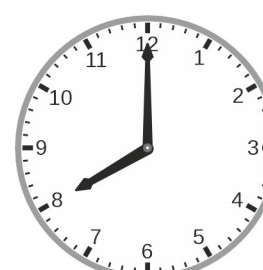
1 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

