

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	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkszahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

Name | Datum

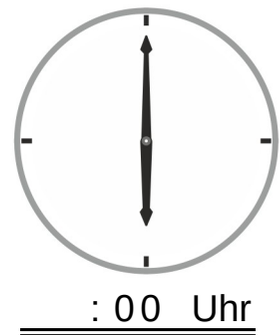
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

72_12_9 [563] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – ohne Angabe der Stundenzahl

Wie spät ist es?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.



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	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

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

[72_12_9 \[563\] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden](#)

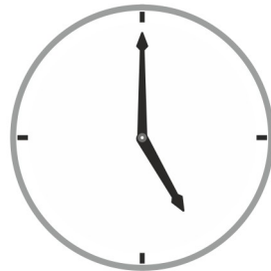
Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – ohne Angabe der Stundenzahl

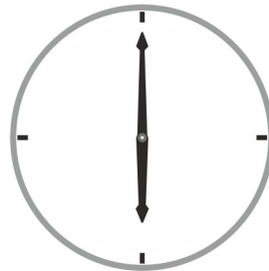
Wie spät ist es?



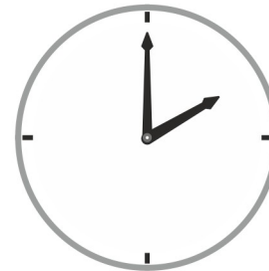
11 : 00 Uhr



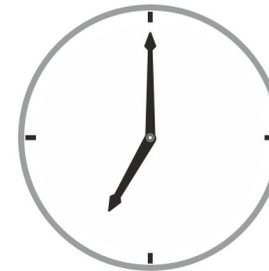
5 : 00 Uhr



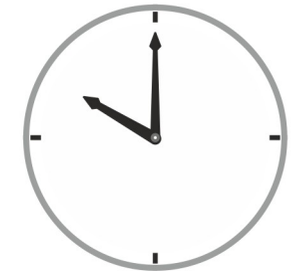
6 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr



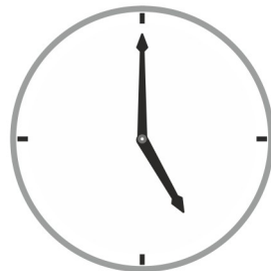
7 : 00 Uhr



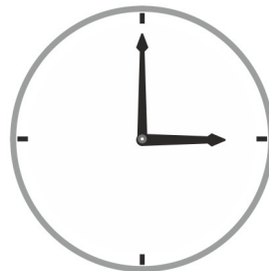
10 : 00 Uhr



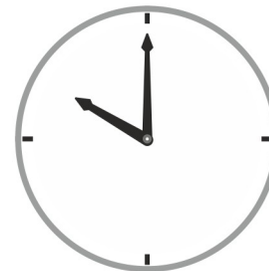
8 : 00 Uhr



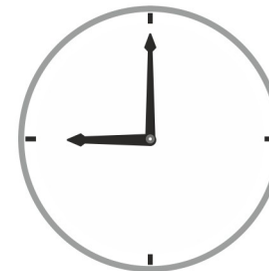
5 : 00 Uhr



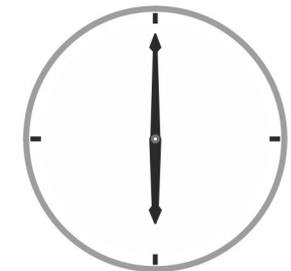
3 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.