

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.

72_11_7 [844] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 12 Stunden

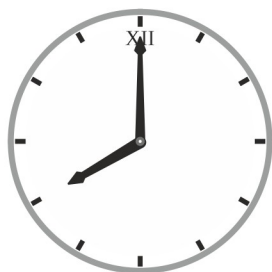
Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – mit römischen Ziffern

Wie spät ist es?



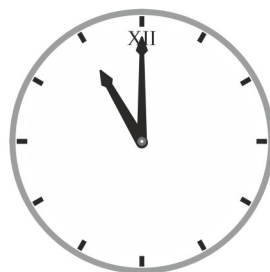
: 00 Uhr



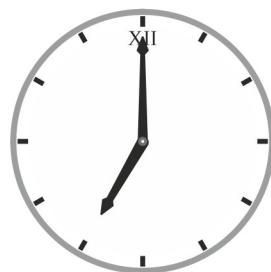
: 00 Uhr



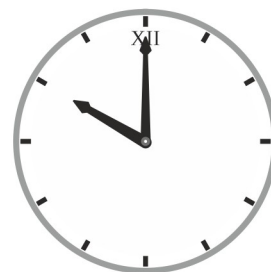
: 00 Uhr



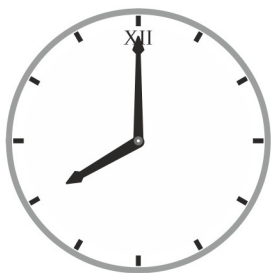
: 00 Uhr



: 00 Uhr



: 00 Uhr



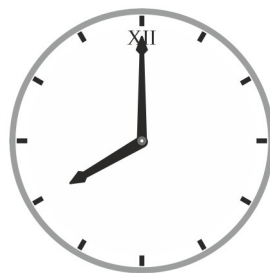
: 00 Uhr



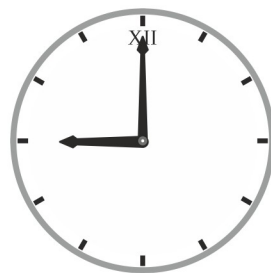
: 00 Uhr



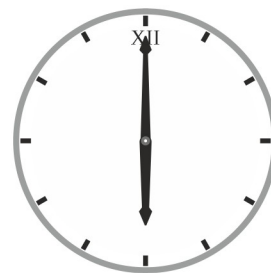
: 00 Uhr



: 00 Uhr



: 00 Uhr



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

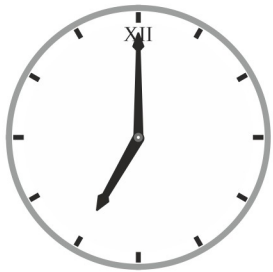
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

72_11_7 [844] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 12 Stunden

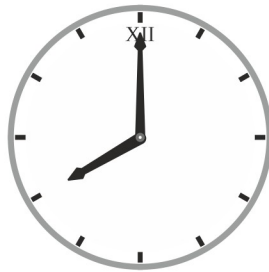
Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – mit römischen Ziffern

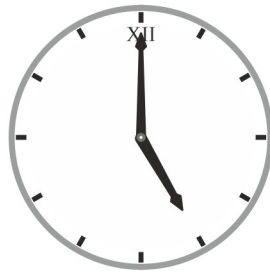
Wie spät ist es?



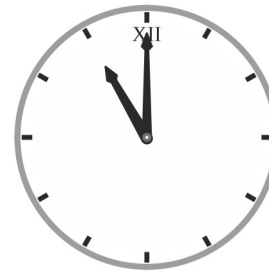
7 : 00 Uhr



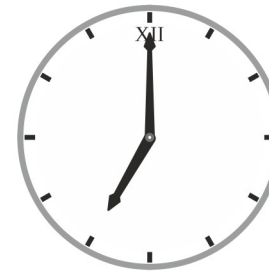
8 : 00 Uhr



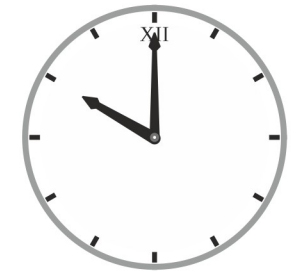
5 : 00 Uhr



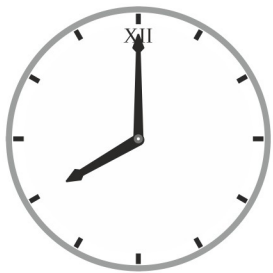
11 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr



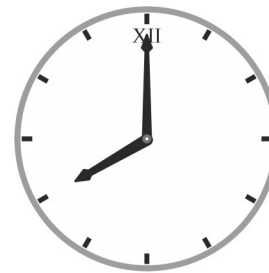
8 : 00 Uhr



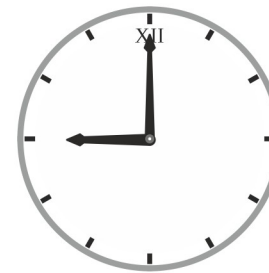
11 : 00 Uhr



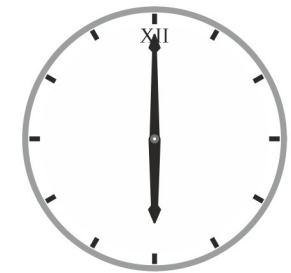
12 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

