

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 MerkHzahl														

Name | Datum

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

72_10_8 [618] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde

Wie spät ist es?



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 Merkszahl														

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

[72_10_8 \[618\] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden](#)

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde

Wie spät ist es?



11 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr



12 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr



3 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr



1 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

