

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														

Name | Datum

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

74_10_8 [183] 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	größer 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	bis	größer 10.000													
									ohne 0	ohne Übertrag													
									mit Merksatz														

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

74_10_8 [183] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



12 : 00 Uhr
24 : 00 Uhr



1 : 00 Uhr
13 : 00 Uhr



3 : 00 Uhr
15 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

