

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 Merksatz														

Name | Datum

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

74_12_8 [708] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden – ohne Angabe der Stundenzahl

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											
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

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

74_12_8 [708] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden – ohne Angabe der Stundenzahl

Wie spät ist es?



5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr
22 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr
19 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr
23 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr
19 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

