

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.

74_11_8 [133] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden – mit römischen Ziffern

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	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 Merkmahl														

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

74_11_8 [133] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden – mit römischen Ziffern

Wie spät ist es?



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr
22 : 00 Uhr



1 : 00 Uhr
13 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr
22 : 00 Uhr



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



12 : 00 Uhr
24 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



12 : 00 Uhr
24 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

