Name	Datum

Zahlbereich												1		Rec	henop	eratio	onen			Grund	dlager	ı			Jen	
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 Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintraç

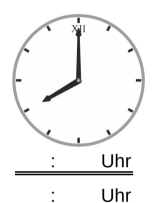
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

74 11 7 [296] 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



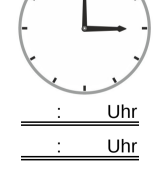


Uhr

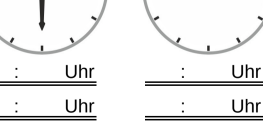
Uhr















Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Uhr

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

Zahlbereich													1		Rec	henop	peratio	onen			Grund	dlager	1			agen
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintraç

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

74\_11\_7 [296] 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?



1:00 Uhr 13:00 Uhr



20:00 Uhr



2:00 Uhr 14:00 Uhr



7:00 Uhr 19:00 Uhr



21:00 Uhr



17:00 Uhr



9:00 Uhr 21:00 Uhr



3:00 Uhr

15:00 Uhr



6:00 Uhr

18:00 Uhr



10:00 Uhr

22:00 Uhr



9:00 Uhr

21:00 Uhr



5:00 Uhr

17:00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.