Name	Datum

Zahlbereich												1	1	1		Rec	henop	peratio	onen			Grund	llager	1			gen
	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_10_1 [393] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Uhr

Wie spät ist es?







Uhr

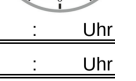




Uhr



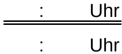








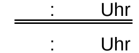






<u>:</u>	Uhr
:	Uhr







: Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

	Zahlbereich														Rechenoperationen Grundlagen									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_10_1 [393] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



5:00 Uhr

17:00 Uhr



10:00 Uhr

22:00 Uhr



3:00 Uhr

15:00 Uhr



10:00 Uhr

22:00 Uhr



1:00 Uhr

13:00 Uhr



2:00 Uhr

14:00 Uhr



11:00 Uhr

23:00 Uhr



6:00 Uhr

18:00 Uhr



7:00 Uhr

19:00 Uhr



8:00 Uhr

20:00 Uhr



3:00 Uhr

15:00 Uhr



7:00 Uhr

19:00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.