

Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen				Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen	
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 Merksatz	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem			

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

74_10_8 [731] 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				Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen	
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

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

74_10_8 [731] Analog Uhr - Uhrzeit, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

24 Stunden – ganze Stunden

Wie spät ist es?



8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



3 : 00 Uhr
15 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



12 : 00 Uhr
24 : 00 Uhr



4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



7 : 00 Uhr
19 : 00 Uhr



6 : 00 Uhr
18 : 00 Uhr



9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr
23 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

