

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	bis größer 10.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

Name | Datum

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

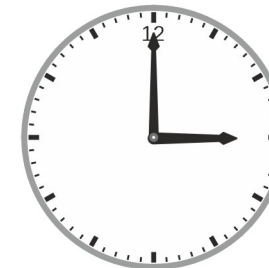
Wie spät ist es?



: 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												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	bis größer 10.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

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



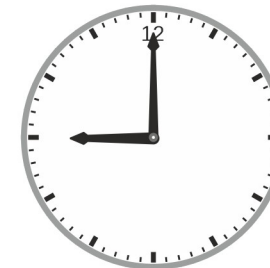
2 : 00 Uhr

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.

