

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 Merkzahl														

Name | Datum

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

74_11_6 [994] 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?

0

: 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 MerkHzahl														

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

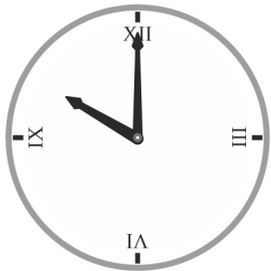
74_11_6 [994] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 24 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

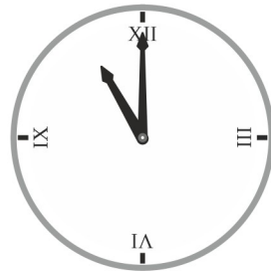
24 Stunden – ganze Stunden – mit römischen Ziffern

Wie spät ist es?

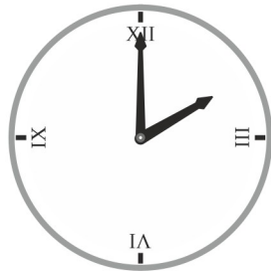
0



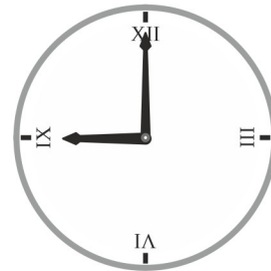
10 : 00 Uhr
22 : 00 Uhr



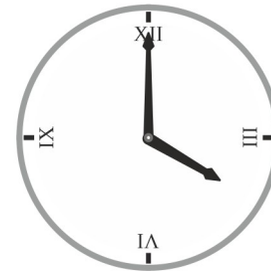
11 : 00 Uhr
23 : 00 Uhr



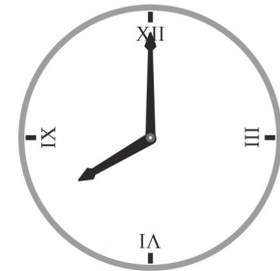
2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



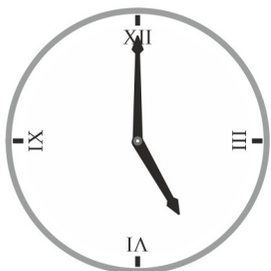
9 : 00 Uhr
21 : 00 Uhr



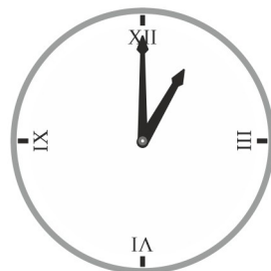
4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



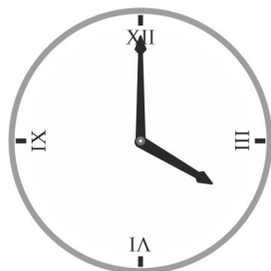
8 : 00 Uhr
20 : 00 Uhr



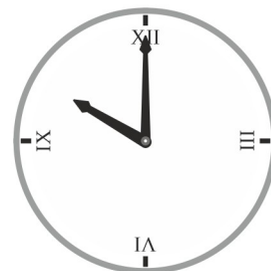
5 : 00 Uhr
17 : 00 Uhr



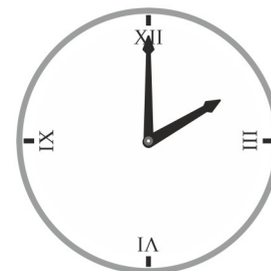
1 : 00 Uhr
13 : 00 Uhr



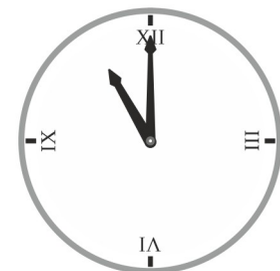
4 : 00 Uhr
16 : 00 Uhr



10 : 00 Uhr
22 : 00 Uhr



2 : 00 Uhr
14 : 00 Uhr



11 : 00 Uhr
23 : 00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

