

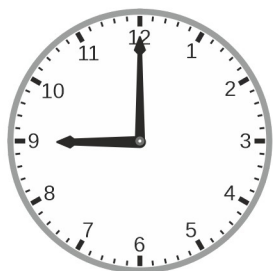
Zahlbereich											Rechenoperationen				Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merksatz	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

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

72\_10\_3 [997] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

**Notiere die Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.**

Wie spät ist es?



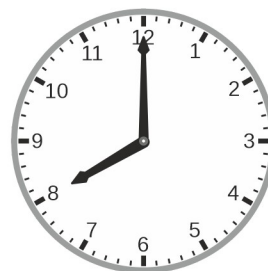
Uhr



Uhr



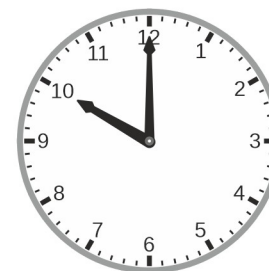
Uhr



Uhr



Uhr



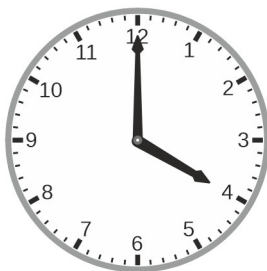
Uhr



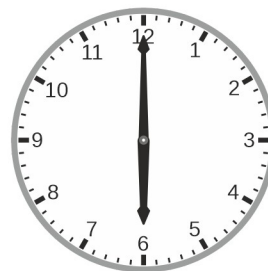
Uhr



Uhr



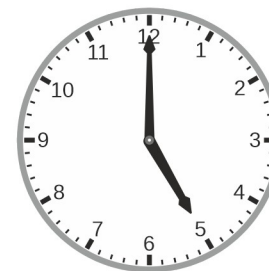
Uhr



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			

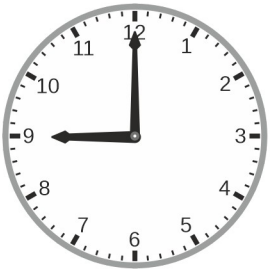
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

72\_10\_3 [997] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

**Notiere die Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.**

Wie spät ist es?

Lösung



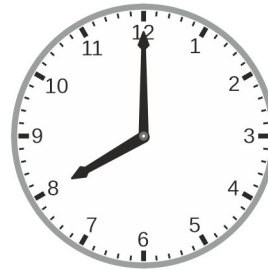
9 Uhr



1 Uhr



3 Uhr



8 Uhr



4 Uhr



10 Uhr



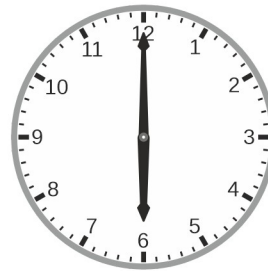
10 Uhr



12 Uhr



4 Uhr



6 Uhr



7 Uhr



5 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

