

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 Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

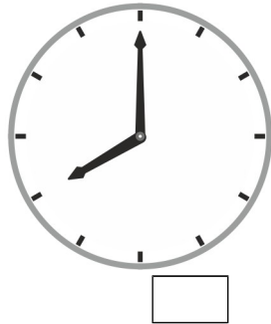
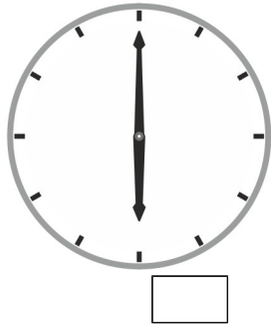
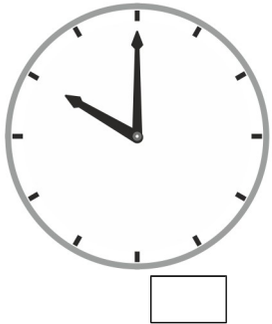
Name | Datum

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

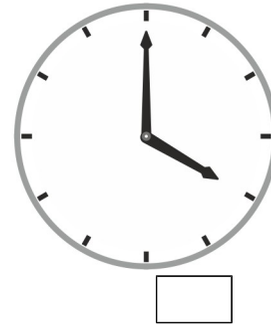
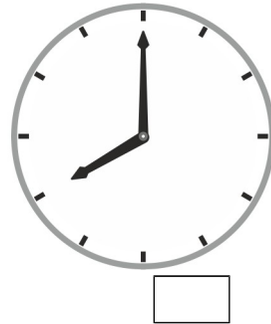
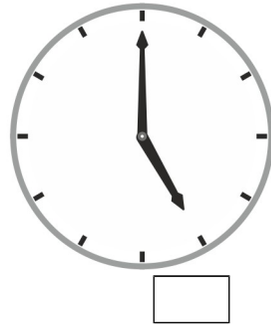
71_12_7 [637] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

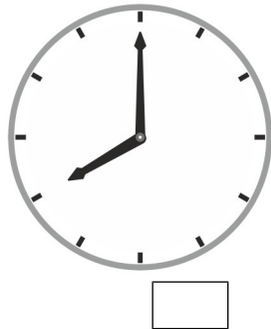
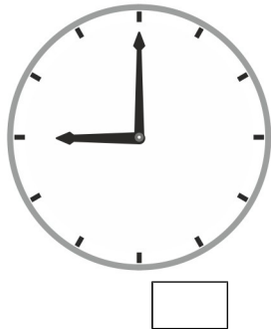
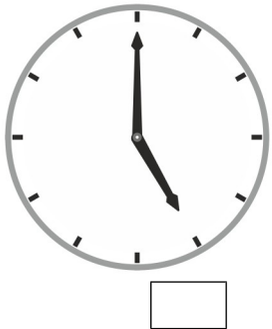
Auf welcher Uhr ist es 10 Uhr?



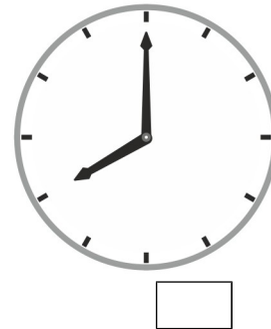
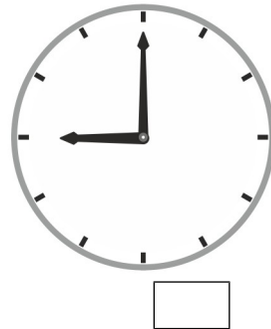
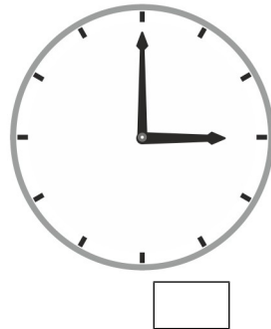
Auf welcher Uhr ist es 5 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 3 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

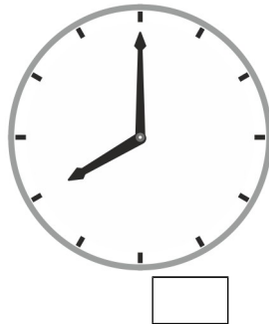
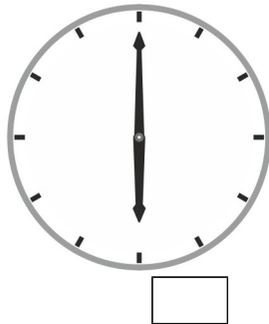
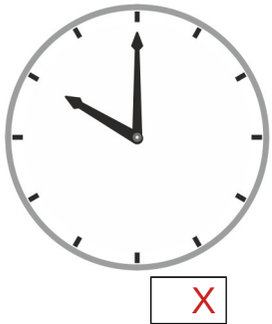
Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit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

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

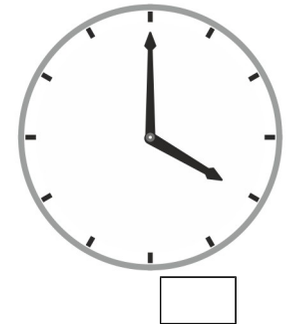
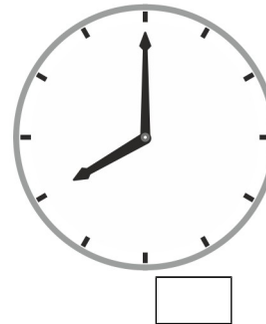
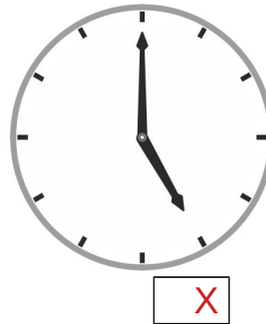
71_12_7 [637] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

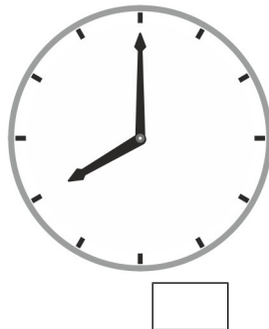
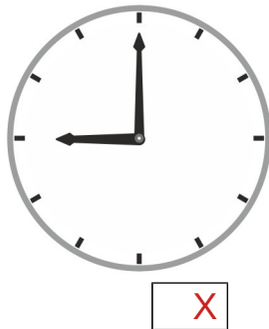
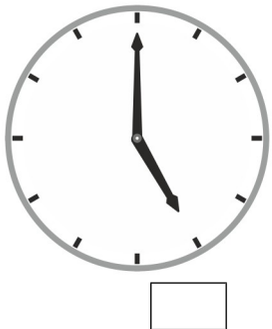
Auf welcher Uhr ist es 10 Uhr?



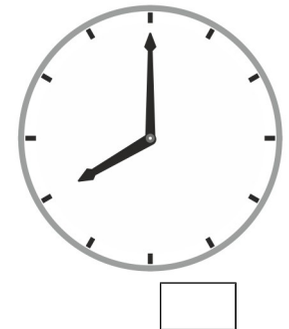
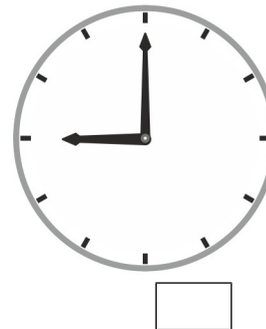
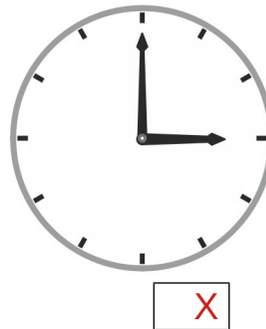
Auf welcher Uhr ist es 5 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 3 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.