

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 Merkmahl														

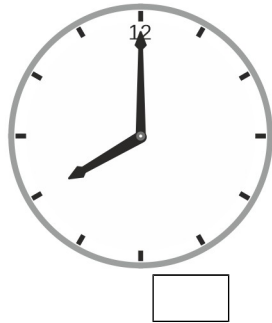
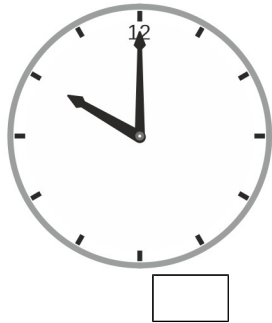
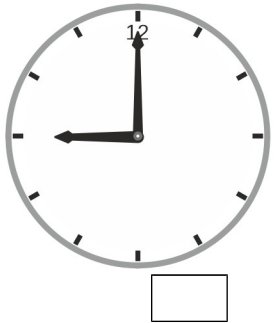
Name | Datum

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

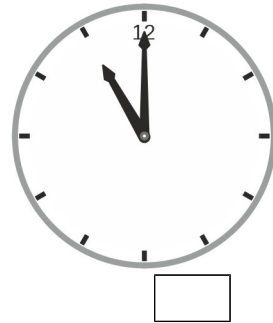
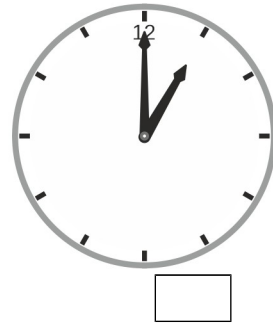
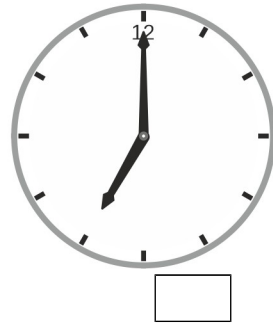
71_10_7 [457] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

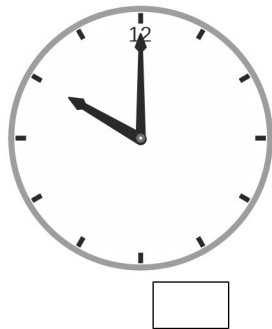
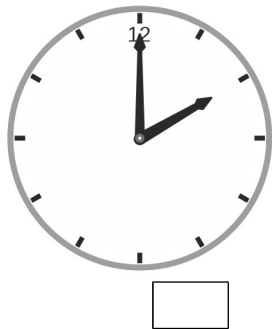
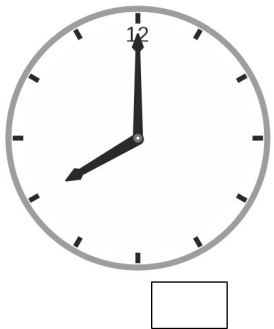
Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



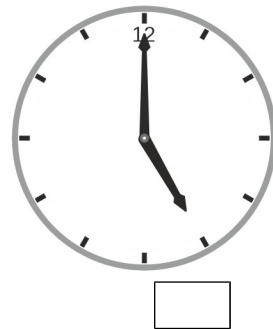
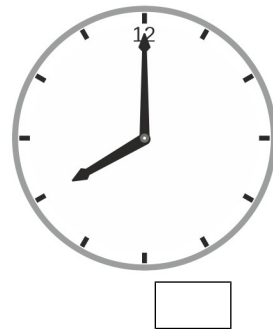
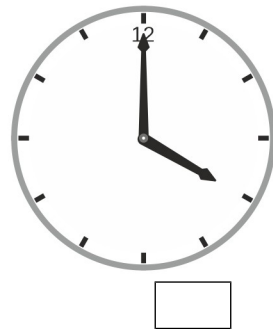
Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 2 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 4 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.



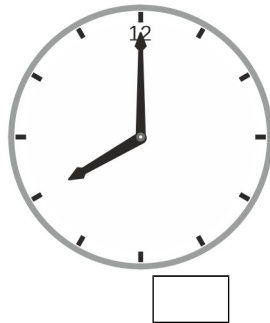
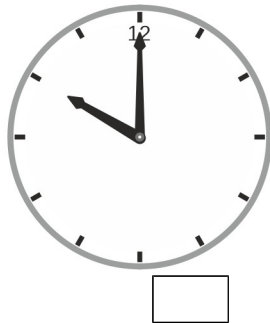
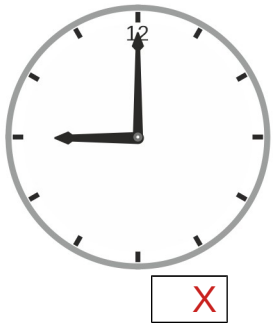
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit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

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

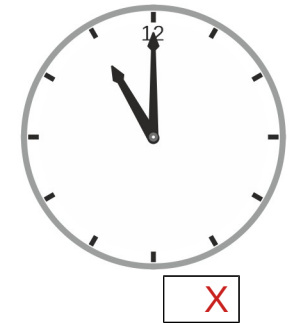
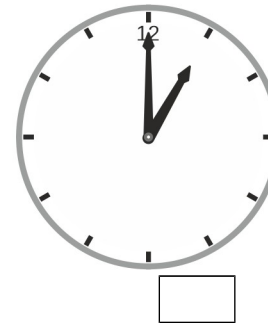
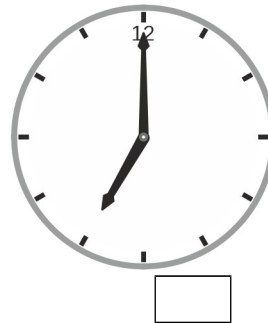
71_10_7 [457] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

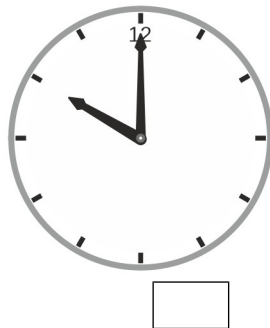
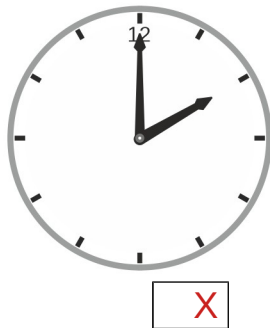
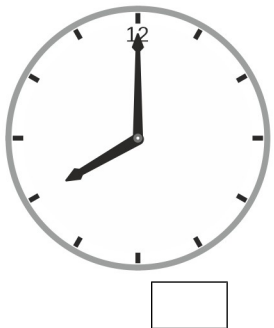
Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



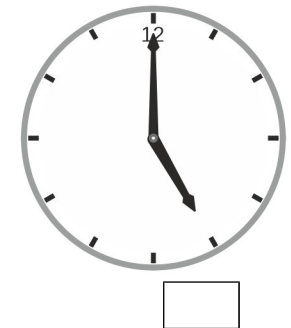
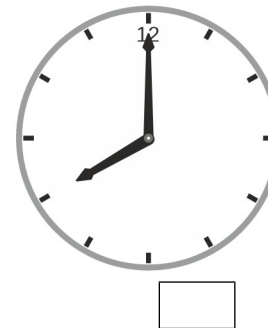
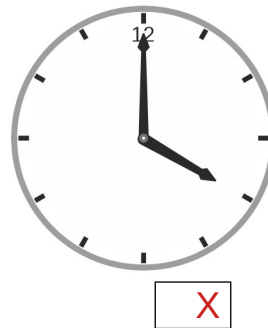
Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 2 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 4 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.