

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														

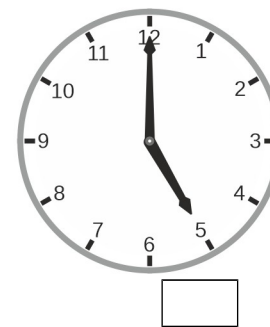
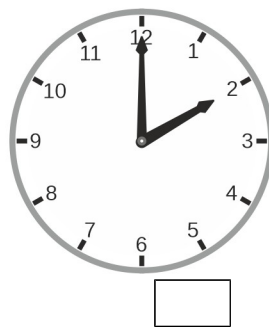
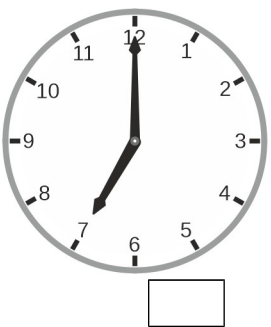
Name | Datum

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

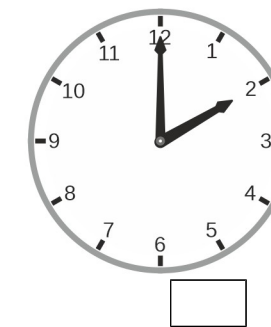
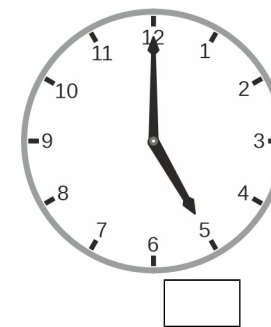
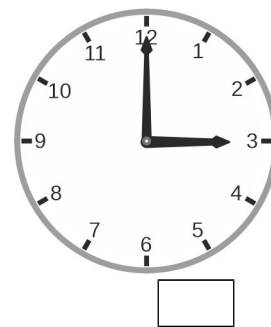
71\_10\_1 [358] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

**Kreuze die richtige Uhrzeit an.**

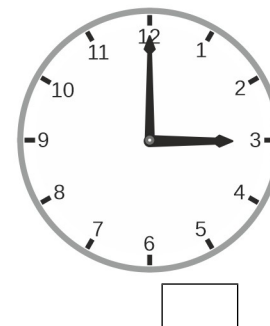
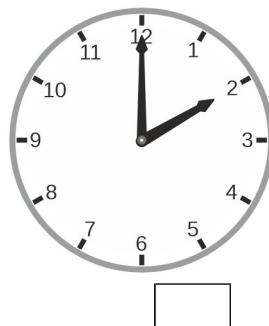
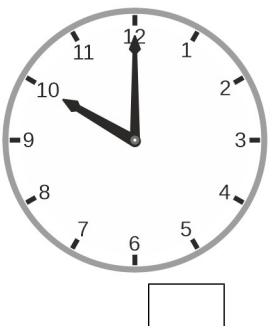
Auf welcher Uhr ist es 7 Uhr?



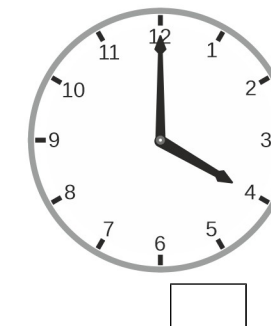
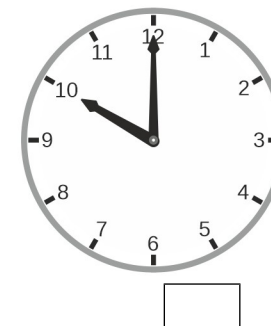
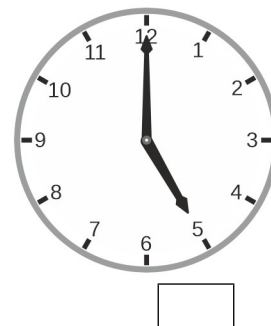
Auf welcher Uhr ist es 2 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 3 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 10 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.



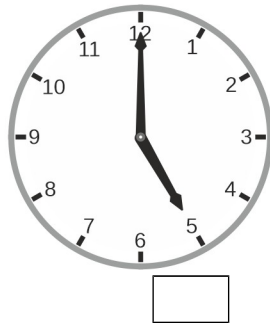
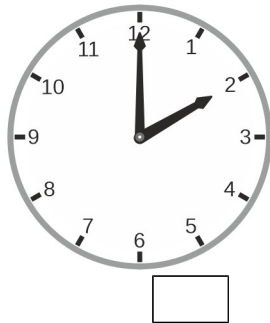
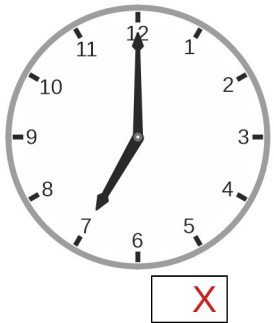
Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintragen

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

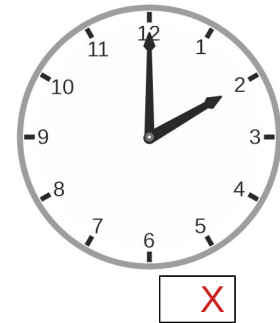
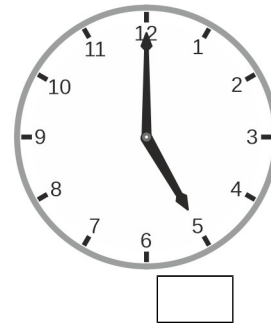
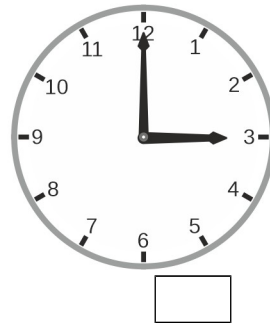
71\_10\_1 [358] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

**Kreuze die richtige Uhrzeit an.**

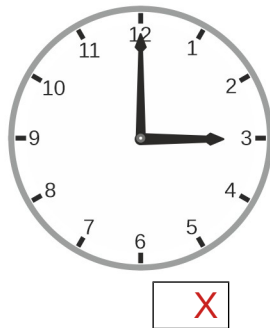
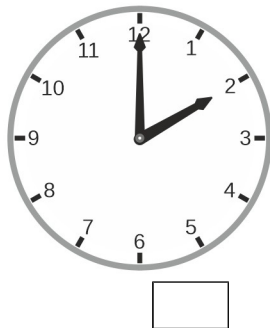
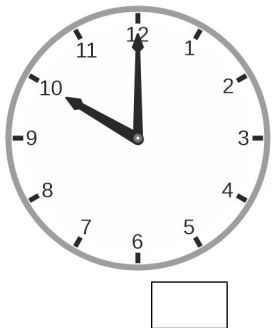
Auf welcher Uhr ist es 7 Uhr?



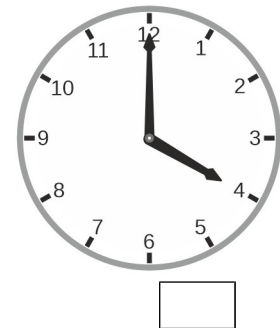
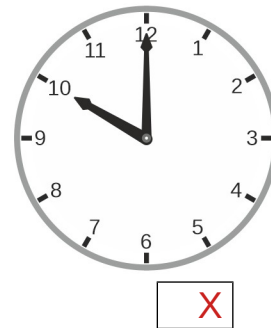
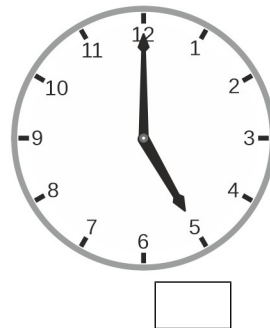
Auf welcher Uhr ist es 2 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 3 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 10 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

