

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 Merkszahl														

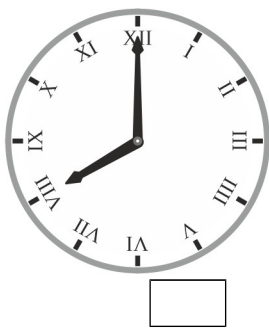
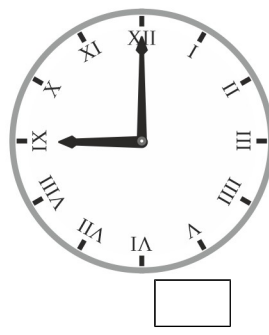
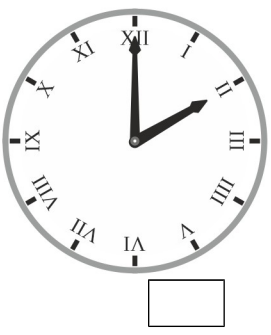
Name | Datum

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

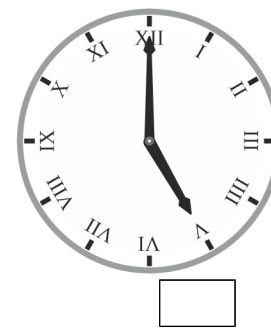
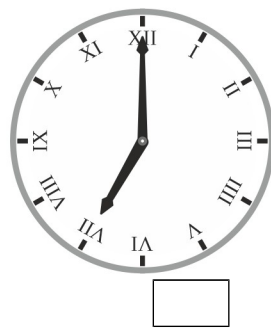
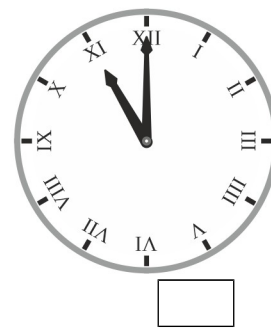
71_11_0 [350] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, römisch, IIII, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

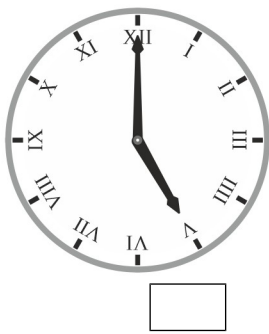
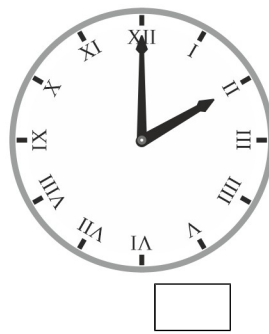
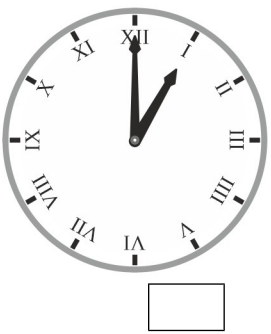
Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



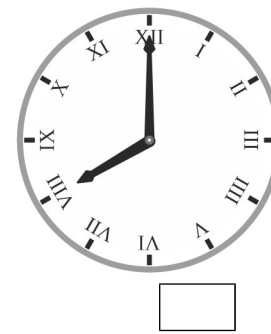
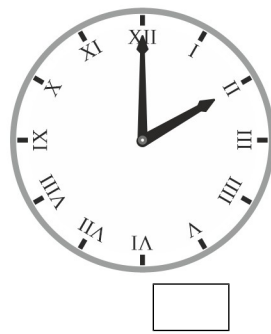
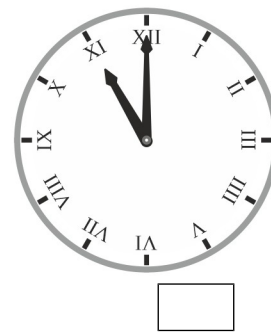
Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 1 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 2 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 Merkszahl														

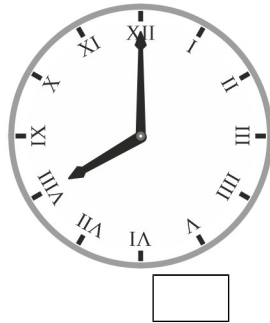
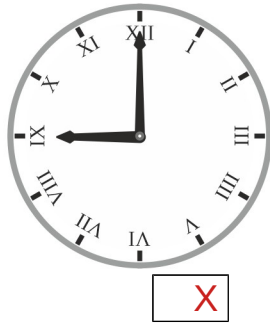
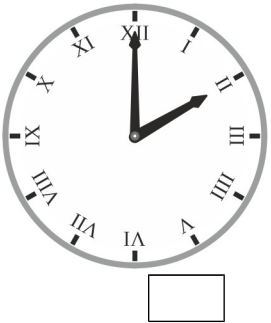
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

71_11_0 [350] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, römisch, IIII, 12 Stunden

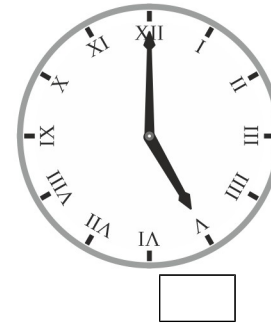
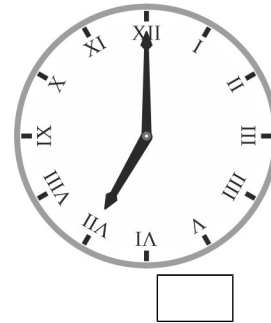
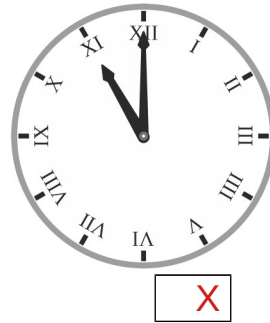
Kreuze die richtige Uhrzeit an.

Lösung

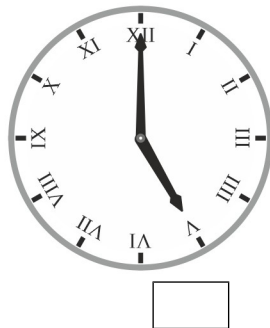
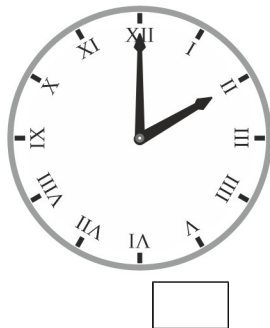
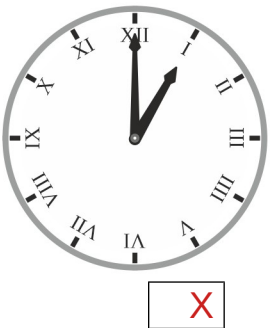
Auf welcher Uhr ist es 9 Uhr?



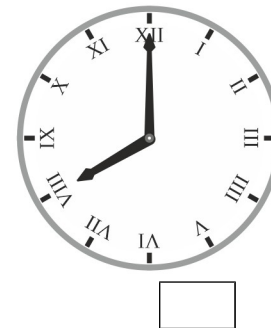
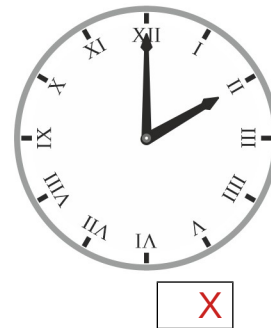
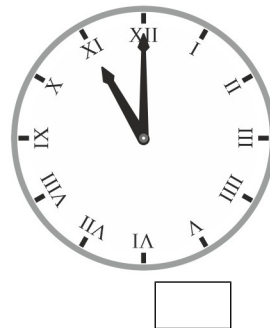
Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 1 Uhr?



Auf welcher Uhr ist es 2 Uhr?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

