Name Datum

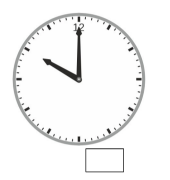
Zahlbereich										ı		1		Rec	henop	eratio	onen			Grund	llager	1			gen	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintraç

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

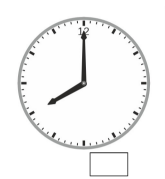
71_10_8 [902] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

Kreuze die richtige Uhrzeit an.

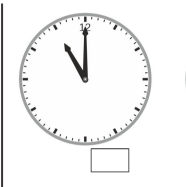
Auf welcher Uhr ist es 4 Uhr?







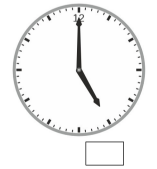
Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?

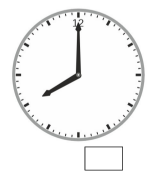






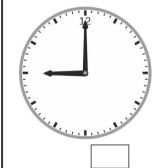
Auf welcher Uhr ist es 8 Uhr?







Auf welcher Uhr ist es 6 Uhr?







Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

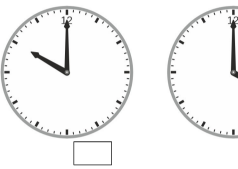
	Zahlbereich												1		Rec	henop	peratio	onen			Grund	dlager	1			Jen
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Uhrzeit	Volle Stunden	ablesen & eintrac

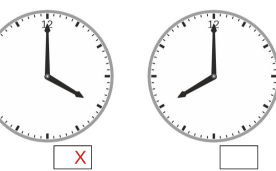
Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger und der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

71_10_8 [902] Analog Uhr - Uhrzeit ankreuzen, 12 Stunden

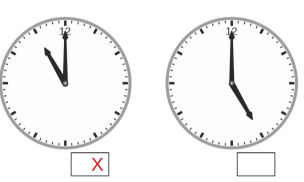
Kreuze die richtige Uhrzeit an.

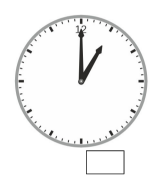
Auf welcher Uhr ist es 4 Uhr?





Auf welcher Uhr ist es 11 Uhr?





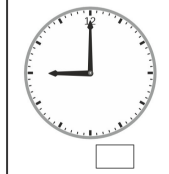
Auf welcher Uhr ist es 8 Uhr?







Auf welcher Uhr ist es 6 Uhr?







Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

