Nlama	Dotum
name	Datum

Zahlbereich															Rec	henop	eratio	onen			Grund	llager	1			Jen
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 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.

72_12_8 [179] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – ohne Angabe der Stundenzahl Wie spät ist es?

























Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

	Zahlbereich														Rechenoperationen							Grundlagen				
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 & eintrage

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

72 12 8 [179] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – ohne Angabe der Stundenzahl Wie spät ist es?



















11:00 Uhr



8:00 Uhr



2:00 Uhr



9:00 Uhr



5:00 Uhr

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

