Name	Datum

Zahlbereich	I 1 1	Rechenoperationen Grundlagen					
bis 20 bis 20 bis 30 bis 40 bis 50 bis 50	uis 1.00 Jis 10.00 Jiriger 10.00 Jiriger 10.00 Jiriger 10.00 Jiriger 10.00 Jiriger 10.00 Jiriger 10.00	Addition Subtraktion Multiplikation Division Brüche Prozente	Zahlen Mengen Ganzes / Teile Dezimalsystem	Uhrzeit Volle Stunden ablesen & eintrag			

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

72_10_7 [710] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

Wie spät ist es?



Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen						gen	
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_10_7 [710] Analog Uhr - Uhrzeit, 12 Stunden

Notiere die Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

Wie spät ist es?

























Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.