Zahlbereich	I 1 1	Rechenoperationen	Grundlagen	gen
bis 10 bis 20 bis 30 bis 40 bis 50 bis 70 bis 70	bis 100 bis 1.000 bis 10.000 größer 10.000 ohne Übertrag mit Merkzahl	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\_11\_6 [272] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 12 Stunden

## Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – mit römischen Ziffern Wie spät ist es?

























Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.

Lösung

Zahlbereich								1	1	1		Rec	henop	peratio		Grundlagen						agen				
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.

72 11 6 [272] Analog Uhr - Uhrzeit, römisch, 12 Stunden

## Notiere die beiden Uhrzeit unter der jeweiligen Uhr.

12 Stunden – volle Stunde – mit römischen Ziffern Wie spät ist es?

























2:00

Der kleine Zeiger heißt Stundenzeiger.

Der große Zeiger heißt Minutenzeiger.