

Paarkegeln

Vier Ehepaare trafen sich einmal im Monat zum Kegeln. Immer wurde ein Siegerpaar ermittelt, dazu wurden 20 Spiele unterschiedlicher Arten gewählt. Jedes Paar hat sich einen Teamnamen zugelegt und hatte am Abend des vergangenen Treffens eine andere Zahl an Spielen gewonnen. Sag mir die Teammitglieder und die Siege die jedes Paar gewann!

Paarkegeln		Frau				Siege				Team			
		Dora	Lara	Sabrina	Wenke	2	4	6	8	Alle Neune	Keine Bande	Nix wars	Teufel
Mann	Lutz												
	Mirco												
	Stefan												
	Theo												
Team	Alle Neune												
	Keine Bande												
	Nix wars												
	Teufel												
Siege	2												
	4												
	6												
	8												

Tragen Sie ein x für zutreffende Angaben ein
und ein o für nicht zutreffende Angaben.

1. Stefan war nicht bei den Gewinnern der 8 Spiele. Die Teufel gewannen zwei der Spiele.
2. Alle Neune gewannen zwei Spiele mehr als Lutz.
3. Mircos Team gewann vier Spiele mehr als Laras Team, aber Lara hatte nicht die wenigsten Siegspele.
4. Die Mannschaft, die 6 Spiele gewann, war "Keine Bande". Wenke war nicht beim Team namens "Nix wars".
5. Stefans Team hatte vier Siege. Dora war nicht bei "Alle Neune".
6. Theo und Sabrina waren im gleichen Team, aber nicht bei den Teufeln.

Mann	Frau	Siege	Team
Lutz	Wenke	2	Teufel
Mirco	Dora	8	Nix wars
Stefan	Lara	4	Alle Neune
Theo	Sabrina	6	Keine Bande