

## Beispiel für ein einfaches Logical in Tabellenform

Basketballspieler tragen unterschiedliche Kleidung, je nachdem zu welchem Verein sie gehören. Außerdem sind sie ziemlich groß.

Lies, fülle die Tabelle aus und finde heraus:



Welcher Spieler ist 2,11 m groß? \_\_\_\_\_

Spieler	1	2	3	4	5
Körpergröße					
Farbe des Tops					
Farbe der Shorts					
Farbe des Balls					

- Ein Spieler hat einen orangefarbenen Ball und schwarze Shorts.
- Der Spieler mit gelben Shorts und grünem Ball ist neben dem Spieler mit roten Shorts.
- Ein Spieler hat ein grünes Top und ist 2,06 m groß.
- Der 1,96 m große Spieler steht nicht neben dem 1,98 m großen Spieler.
- Der Spieler rechts hat einen gelben Ball und rote Shorts.
- Der Spieler mit dem gelben Top ist zwischen dem Spieler mit dem braunen Top und dem Spieler mit dem blauen Top.
- Zwischen dem 2,06 m großen Spieler und dem 1,98 m großen Spieler ist ein 2,14 m großer Spieler.
- Neben dem Spieler mit gelben Shorts ist ein Spieler mit lilafarbenen Shorts und blauem Ball.
- Links neben dem Spieler mit dem braunen Top ist ein Spieler mit rotem Top.
- Der Spieler mit dem roten Ball hat ein braunes Top.
- Der Spieler mit den blauen Shorts ist neben dem Spieler mit dem blauen Ball.

**Lösung: Spieler 2**

**Mögliche Satzreihenfolge: 5/2/8/11/1/10/9/6/3/7/4**

Spieler	1	2	3	4	5
Körpergröße	1,96 m	<b>2,11 m</b>	1,98 m	2,14 m	2,06 m
Farbe des Tops	rot	braun	gelb	blau	grün
Farbe der Shorts	schwarz	blau	lila	gelb	rot
Farbe des Balls	orange	rot	blau	grün	gelb

# Übersichtstabelle



ausmalen



Tabelle ausfüllen



selbst zeichnen

	Work Sheets	Vocabulary	
		easy	more difficult
1	<b>Crimes at school</b> (simple past, relative clauses)	secretary, headmistress, pupil, Maths teacher, caretaker, key, folder, guitar, iPad, pencil case, jacket, thumbprint, footprints, coke tin, DNA, brown hair, scrap of cloth	<b>additionally:</b> pupil, pencil case, handbag, fingerprints
2	<b>Detectives</b> (simple past, relative clauses)	criminal case, months, Adrian Monk, Miss Marple, Sherlock Holmes, Hercule Poirot, Famous Five, The Three Investigators, murder, blackmail, kidnapping, burglary, robbery, fraud	<b>additionally:</b> year

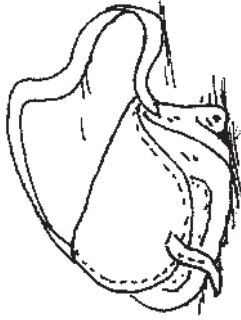
VORSCHAU



# Crimes at school



Here are six suspects. They all stole something from the staff room at school. But they left traces at the crime scene that help the detectives find out exactly who stole what. Read, fill in the table and find out:



Who left a thumbprint at the crime scene? \_\_\_\_\_

suspect					
stolen item					
stolen item					
trace					

1. Between the person who stole a schoolbag and the one who stole a guitar is a person who stole a folder.
2. Next to the person who left fingerprints at the crime scene is a person who stole a handbag.
3. The person who stole a key and left a scrap of cloth at the crime scene is not next to the person who stole a mobile phone.
4. Between the Maths teacher and the headmistress is the secretary.
5. The person who stole a laptop is between the person who stole a guitar and the person who stole a pencil case.
6. The person on the right is the trainee.
7. Between the person who stole the handbag and the one who stole a mobile phone is a person who stole a purse.
8. One person stole a jacket and a scarf and left fingerprints at the crime scene.
9. The caretaker stole a schoolbag.
10. On the right next to the person who left a brown hair at the crime scene is a person who left a glass with DNA.
11. The pupil is between the trainee and the Maths teacher.
12. Next to the person who left a glass with DNA at the crime scene is a person who left fingerprints.
13. The person who stole a pencil is next to the person who left a brown hair at the crime scene.