

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	2,11 m	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

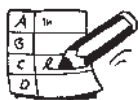




Tabelle ausfüllen



selbst zeichnen

	Work Sheets	Vocabulary	
		easy	more difficult
Paintings		geometric shapes, circle, triangle, rectangle, square	 geometric shapes, circle, triangle, rectangle, square

VORSCHAU



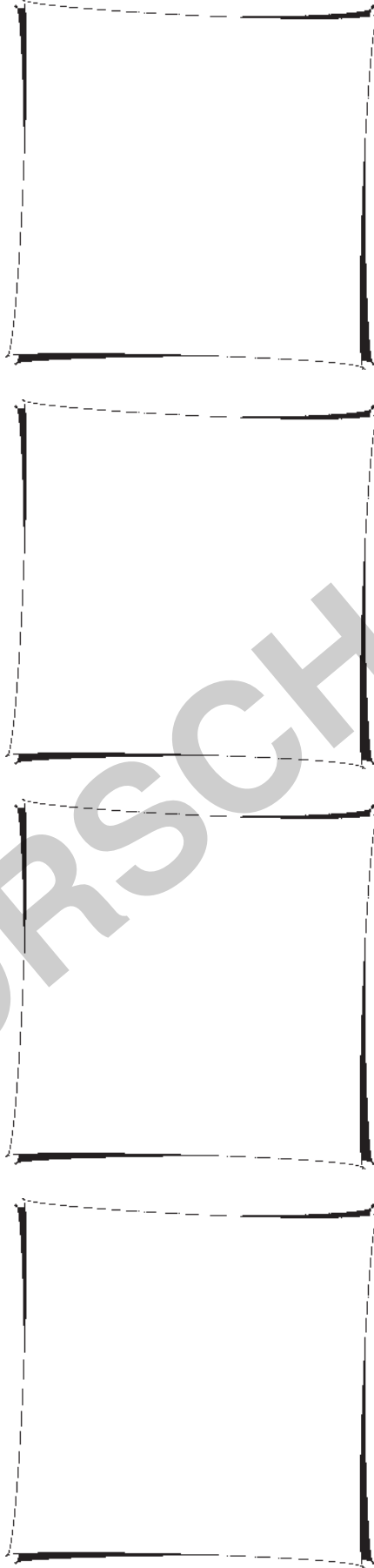


Paintings



There are famous paintings by only using geometric shapes. Be a painter now!
In each painting there is a circle, a triangle, a rectangle and a square.
Read, draw, colour and find out:

In which painting is a red square? _____



painting 1

painting 2

painting 3

painting 4

1. A purple rectangle and a yellow square are in the same painting.
2. The painting with the orange square is not next to the painting with the green square.
3. In the painting on the right is a blue circle.
4. A red circle and a pink triangle are in the same painting.
5. Next to the painting with the blue circle is a painting with a green circle.
6. Next to the painting with the pink rectangle is a painting with a blue rectangle.
7. Between the pink triangle and the orange triangle is a blue triangle.
8. The painting with the orange circle is next to the painting with the green circle.
9. The painting with the yellow rectangle is next to the painting with the blue rectangle.
10. Next to the painting with the yellow square is a painting with a green square.
11. A yellow triangle and a pink rectangle are in the same painting.

