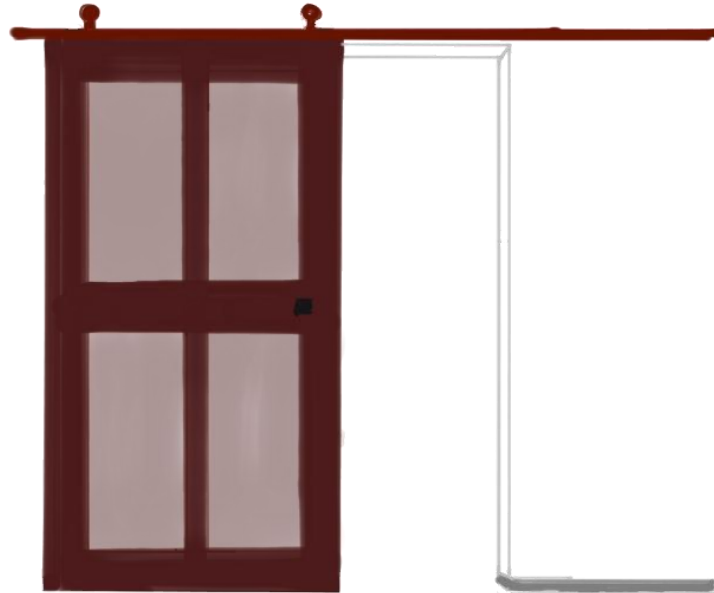
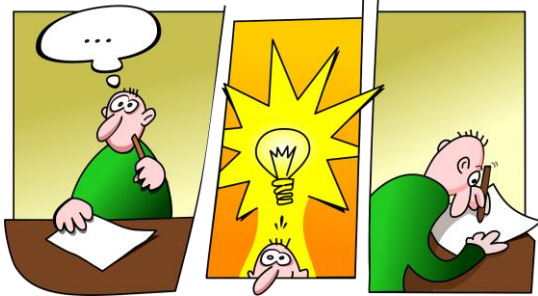




Arbeitsauftrag:



1. Betrachten Sie das **Bild: Schiebetür** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.



Idee:

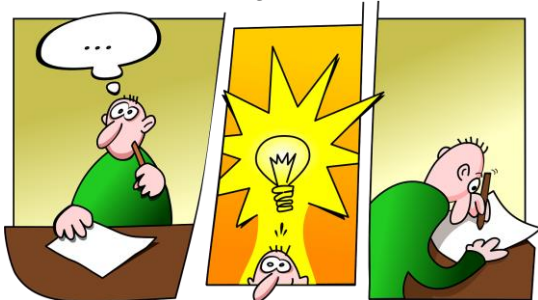
2. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
3. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?



Arbeitsauftrag:



1. Betrachten Sie das **Bild: Schlitten** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.



Idee:

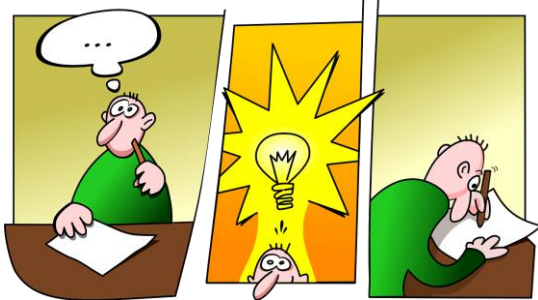
2. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
3. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?



Arbeitsauftrag:



1. Betrachten Sie das **Bild: Kettenkarussell** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.



Idee:

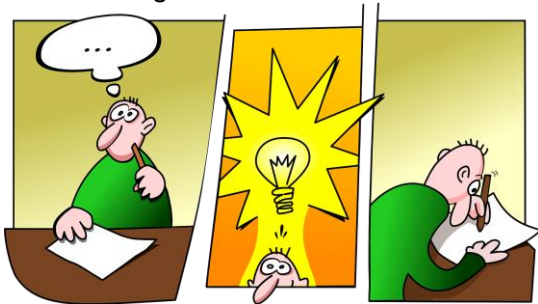
2. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
3. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?



Arbeitsauftrag:



1. Betrachten Sie das **Bild: Riesenrad** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.

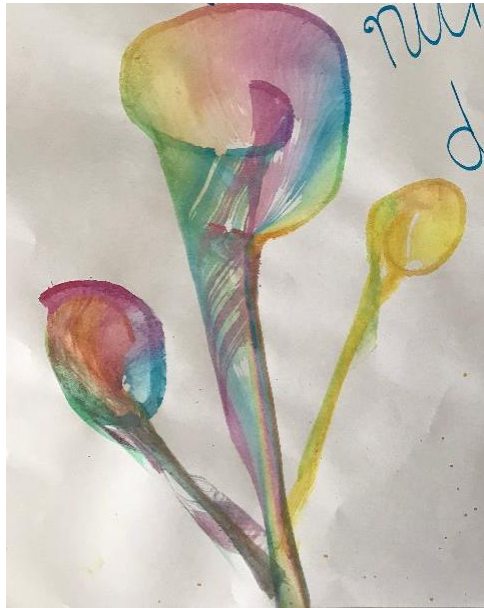


Idee:

2. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
3. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?



Arbeitsauftrag:



1. Betrachten Sie das **Bild: Klappbild** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.



Idee:

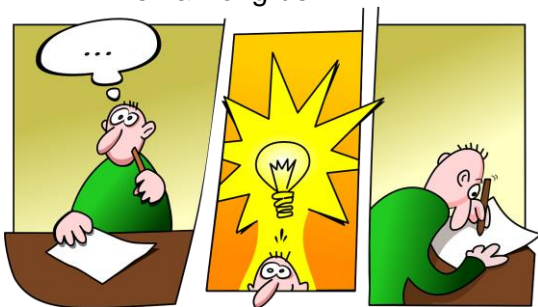
1. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
2. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?



Arbeitsauftrag:



2. Betrachten Sie das **Bild: Spielkarte** und erläutern Sie das Bild in Bezug zum Thema Kongruenz.



Idee:

3. Zeichnen Sie mit Hilfe eines digitalen Zeichenprogramm z. B. Adobe Fresco, GeoGebra, ... die Veränderung in das Bild.
4. Welche Art von Kongruenzabbildung wurde vorgenommen?

Sonstige Bilder: [Pixabay License](#); Free for commercial use ; No attribution required