



## INHALTSVERZEICHNIS

ÜBUNG	THEMA	TITEL	TYP	INHALT	NIVEAU
1.	Mengen erfassen	Manfred isst am meisten	Find the Hotspot	Die Lernenden wählen aus einer Reihe von Abbildungen aus, auf welcher Abbildung die meisten Elemente zu sehen sind.	I
2.	Mengen erfassen	Wo sind die wenigsten Geschwister?	Find the Hotspot	Die Lernenden wählen aus einer Reihe von Abbildungen aus, auf welcher Abbildung die wenigsten Elemente zu sehen sind.	I
3.	Mengen erfassen	Wo sieht Manfred mehr?	Find the Hotspot	Die Lernenden wählen aus, auf welcher von zwei Abbildungen mehr Elemente zu sehen sind. Die Elemente sind unterschiedlich groß und die Größe korreliert nicht mit der Menge.	II
4.	Mengen erfassen	Manfred geht mit seinen Brüdern in den Zoo	Find the Hotspot	Die Lernenden wählen aus, auf welcher von zwei Abbildungen weniger Elemente zu sehen sind. Die Elemente sind unterschiedlich groß und die Größe korreliert nicht mit der Menge.	II
5.	Mengen erfassen	Welche Form kommt öfter vor?	Find the Hotspot	Die Lernenden vergleichen zwei Mengen. Die Mengen bestehen aus einer unterschiedlichen Anzahl Elemente verschiedener Größe.	II
6.	Eins-zu-Eins-Zuordnung	Manfreds Brüder sind zu Besuch	Find the Hotspot	Die Lernenden finden mehrere gleichmächtige Mengen.	I
7.	Eins-zu-Eins-Zuordnung	Manfred zählt seine Sachen	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen gegebenen Mengen entsprechende Würfel(-zahlen) zu.	I
8.	Eins-zu-Eins-Zuordnung	Manfreds Bananen-Domino	Domino	Die Lernenden spielen digital Domino, indem sie jeweils zwei gleichmächtige Mengen finden.	I
9.	Eins-zu-Eins-Zuordnung	Genug oder nicht?	True/ False Questions	Die Lernenden entscheiden in einem gegebenen Kontext, ob zwei Mengen gleichmächtig sind.	II
10.	Seriation	Manfred ordnet alles	Drag and Drop	Die Lernenden vervollständigen eine Mengen-Seriation im Zahlenraum von 1-10.	I



I = einfach II = fortgeschritten





## INHALTSVERZEICHNIS

ÜBUNG	THEMA	TITEL	TYP	INHALT	NIVEAU
11.	Seriation	Manfreds Zahlen tanzen aus der Reihe	Drag the Words	Die Lernenden vervollständigen eine Zahlen-Seriation im Zahlenraum von 1-10.	I
12.	Seriation	Manfred trägt Post aus	Drag and Drop	Die Lernenden bringen die Zahlen 1-10 in die richtige Reihenfolge.	II
13.	Seriation	Manfred hat einen Maulwurf	Image Sequencing	Die Lernenden bringen zehn Abbildungen mit 1-10 Elementen in die richtige Reihenfolge.	II
14.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred zählt viele Dinge	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen abgebildeten Mengen die passenden Zahlen zu.	I
15.	Zuordnung von Menge und Zahl	Was sieht Manfred am Himmel?	Multiple Choice	Die Lernenden bestimmen die Anzahl Elemente einer Menge.	I
16.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred zählt die Tiere	Image Pairing	Die Lernenden ordnen zehn Mengen den zehn Zahlen zu.	I
17.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred lernt mit dem Zahlenstrahl	Multiple Choice	Die Lernenden ordnen den Plättchen auf einem Zahlenstrahl eine Zahl zu.	I
18.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred ordnet seine Ballons	Drag and Drop	Die Lernenden ziehen eine gegebene Anzahl Plättchen (Ballons) auf einen Zehnerstreifen.	II
19.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred vergleicht die Zahlen	Mark the Words	Die Lernenden sehen verschiedene Zahlenpaare und entscheiden jeweils, welche Zahl größer ist.	II
20.	Zuordnung von Menge und Zahl	Manfred macht Strichlisten	Drag and Drop	Die Lernenden ordnen gegebenen Mengen sowohl Zahlen als auch Strichlisten zu.	II



I = einfach II = fortgeschritten





Manfreds Zahlen tanzen aus der Reihe.  
Ziehe die Zahlen von **rechts** in die richtigen Lücken.

1, 2, , 4, 5, , 7, , 9, 10

3

8

6

Überprüfen

Manfreds Zahlen tanzen aus der Reihe.