

<b>Kürzel</b>	
<b>Alter</b>	
<b>Geschlecht</b>	
<b>Prüfer*in</b>	
<b>Datum</b>	
<b>Dauer</b>	

## MENGEN

### MSG – Mengen Systematik groß

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Jeder Hund bekommt einen Keks	- gibt jedem Hund einen Keks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gegebene Antwort:
2	Dunkle und helle Kekse	- „Mehr helle Kekse“ - korrektes Abzählen und Vergleichen der Mengen*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

\*Anmerkung: Bei mehreren vorgeschlagenen Lösungen muss nur eine erbracht werden (gilt für alle Aufgaben)

### MB – Mengen Begriffe



Abbruch: 2 (von 3) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Die wenigsten Kekse	- „Flip hat die wenigsten Kekse“ - „wenige“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend
2	Die meisten Kekse	- „Molli hat die meisten Kekse“ - „viele“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend
3	Mittel viele Kekse	- „Flo hat mittel (viele) Kekse“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend

**MSK – Mengen Systematik klein**

Abbruch: 2 (von 4) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Molli hat mehr Kekse	- Molli hat mehr Kekse als Flip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend
2	Flo hat mehr Kekse	- Flo hat mehr Kekse als Molli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend
3	Nala möchte die meisten Kekse	- zeigen auf Teller rechts oben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend
4	Lou möchte die meisten Kekse	- zeigen auf Teller unten links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nutzt Viererstruktur <input type="checkbox"/> Löst zählend

**ZAHLEN UND ZIFFERN****ZWZ – Zahlwort Ziffern**

Abbruch bei 2: wenn einstellige Zahlen nicht erkannt werden, nicht zweistellige Zahlen abfragen

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Zahlwort-kenntnis	- <i>mindestens drei Zahlen nennen</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Genannte Zahlen:  <input type="checkbox"/> Gestoppt nach zehn Zahlen
2	Ziffern erkennen	- <i>alle Zahlen benennen</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Korrekt erkannte Zahlen:  <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> alle <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> alle <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> alle <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> alle

## ZWR – Zahlwortreihe



2B nur, wenn 2A gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Zahlwortreihe aufsagen	- <i>gelöst sobald bis „Drei“ gezählt</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Korrekt gezählt bis:  <input type="checkbox"/> Gestoppt bei 20
2A	Zahlwortreihe bis drei	- „Eins, zwei drei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2B	Zahlwortreihe bis sieben	- „Eins, zwei, drei, vier, fünf, sechs, sieben“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3	Weiterzählen von drei	- „(Drei), vier, fünf“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Gestoppt bei 10

## ZAA – Zahlwortreihe Aufsteigen & Absteigen



Abbruch: 3 (von 4) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Rückwärts zählen von fünf	- „Fünf, vier, drei, zwei, eins, (null)“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2	Nachfolger von vier	- „Fünf“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Vorgänger von drei	- „Zwei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Vorgänger von acht	- „Sieben“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

**UPZ – Unpräziser Zahlwortbegriff**

Abbruch: 2 (von 3) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	20 Kekse	- „20“ Oder - zeigen auf die mittlere Dose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2	12 Kekse	- „12“ Oder - zeigen auf die linke Dose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
3	80 Kekse	- „80“ Oder - zeigen auf die mittlere Dose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

**ZOZ – Zuordnung Objekt Zahlwort**

1B nur, wenn 1A gelöst

2B nur, wenn 2A gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1A	Fünf Kekse in einer Reihe	- Jedem Keks wird ein Zahlwort zugeordnet (Fehler in der Zahlwortreihe nicht bewerten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sichtbare Zeigegeste auf die einzelnen Kekse <input type="checkbox"/> Kind fokussiert einzelne Kekse mit dem Blick <input type="checkbox"/> Zahlwortreihe korrekt
1B	Fünf Kekse in einer Reihe II	Ohne erneut zu zählen: - Letztes Zahlwort aus Aufgabe 1A oder - „Fünf“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2A	Sechs Kekse im Haufen	- Jedem Keks wird ein Zahlwort zugeordnet (Fehler in der Zahlwortreihe nicht bewerten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sichtbare Zeigegeste auf die einzelnen Kekse <input type="checkbox"/> Kind fokussiert einzelne Kekse mit dem Blick <input type="checkbox"/> Zahlwortreihe korrekt
2B	Sechs Kekse im Haufen II	Ohne erneut zu zählen: - Letztes Zahlwort aus Aufgabe 2 oder - „sechs“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
3	Zehn Kekse in einer Reihe	- Jedem Keks wird ein Zahlwort zugeordnet (Fehler in der Zahlwortreihe nicht bewerten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sichtbare Zeigegeste auf die einzelnen Kekse <input type="checkbox"/> Kind fokussiert einzelne Kekse mit dem Blick <input type="checkbox"/> Zahlwortreihe korrekt

## ZZO – Zählzahl ordinal



Abbruch: 3 (von 4) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Erster Hund	- „Der rechts“ o.ä. oder - Zeigen auf rechten Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2	Dritter Hund	- zeigen auf den zweiten Hund von links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Hunde vor Molli	- zeigen auf die drei rechten Hunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4	Hunde nach Molli	- zeigen auf die zwei linken Hunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

## AKM – Anzahl kleine Mengen



Abbruch: 2 (von 4) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Drei Kekse versteckt	- „Drei Kekse“ o.ä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2	Fünf Kekse versteckt	- „Fünf“ Kekse“ o.ä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
3	Sieben Kekse versteckt	- „Sieben Kekse“ o.ä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
4	Sechs Kekse versteckt	- „Sechs Kekse“ o.ä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

**KZL – Kardinalzahl**

Abbruch: 2 (von 4) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Drei Klötze	- gibt drei Klötze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2	Vier Klötze	- gibt vier Klötze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3	Fünf Klötze	- gibt fünf Klötze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4	Sieben Klötze	- gibt sieben Klötze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**FA – Frühe Arithmetik**

Abbruch: 2 (von 6) nicht gelöst

3B nur, wenn 3A gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Zwei plus eins	- „drei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2	Vier plus zwei	- „sechs“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3A	Kekse ausgleichen	- richtige Anzahl geben und „zwei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3B	Kekse ausgleichen II	- richtige Anzahl geben und „drei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Fünf minus drei	- „zwei“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
5	Zehn minus neun	- „eins“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

## GRÖßEN

### GBR – Größen Begriffe Relationen



Test beenden: 3 (von 5) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Kleinster Hund	- „rechter Hund“ - zeigt auf den rechten Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
2	Größter Hund	- „linker Hund“ - zeigt auf den linken Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
3	Mittel-großer Hund	- „Gefleckter Hund“ o.ä. - zeigt auf den gefleckten Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
4	Größer als Flip	- „beide braune Hunde“ o.ä. - zeigt auf die beiden rechten Hunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
5	Kleiner als Molli	- zeigt auf die drei linken Hunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

### GSP1 – Größen Systematik Paare



Test beenden: 0 (von 2) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Flo > Nala	- „Nala ist kleiner als Flo“ - „Flo ist größer als Nala“	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Flo = Lou	- „Flo und Lou sind gleich groß“ o.ä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**GST – Größen Systematik Triple**

Test beenden: 0 (von 2) nicht gelöst

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Molli, die Größte	- „Größte“ - beide anderen Hunde als kleiner bezeichnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2	Flip, der Mittlere	- „Mittlerer“ - kleiner Hund als kleiner und Größterer als größer bezeichnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**GKT – Größen Konstruktion Treppe**

Item	Aufgabe	Lösung	Direkt gelöst	Hilfe 1	Hilfe 2	Hilfe 3	Nicht gelöst	Anmerkungen
1	Von klein nach groß	- stellt Hunde von klein nach groß auf (Mini, Blacky, Nala, Charlie, Tommy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

---

**Bemerkungen:**


---



---