

Sortieraufgaben

Bei Sortieraufgaben müssen zwei Gegenstände nach Form oder Farbe unterschieden und in die jeweilige Öffnung geworfen werden. Dabei kann das Material auf dem Schuhkarton vorsortiert und einzeln aufgeklebt sein, um zunächst die Aufgabenstellung zu vereinfachen. Der nächste Schwierigkeitsgrad ist es, vorsortiertes Material anzubieten, das sich in zwei Behältern befindet. Das gesamte Material in einem einzigen Behälter erschwert die Sortieraufgabe erneut.



Abb. 1: Hier ist das gesamte Material vorsortiert und einzeln aufgeklebt. Eine solche Aufgabe stellt die einfachste Form der Sortieraufgaben dar.



Abb. 2: Entspricht der Aufgabe von Abbildung 1 mit anderen Materialien.



Abb. 3: Das Material ist vorsortiert, aber nicht einzeln aufgeklebt, sondern in zwei Behältern. Hier gilt es, einen einzelnen Gegenstand zu greifen und in die richtige Öffnung zu sortieren.



Abb. 4: : Ein weiteres Beispiel eine Sortieraufgabe mit vorsortiertem Materialien in 2 Behältern.



Abb. 5: Das Material ist nicht vorsortiert, sondern befindet sich gemischt in einem einzigen Behälter. Hier muss ein Gegenstand gegriffen, jedes Mal neu geprüft und verglichen und entsprechend einsortiert werden.



Abb. 6: Ein weiteres Beispiel für die Aufgabe, mit nicht vorsortiertem Material zu arbeiten.



Abb. 7: Farblich sortiert finden diese roten und blauen Frösche ihren Weg in die Box.

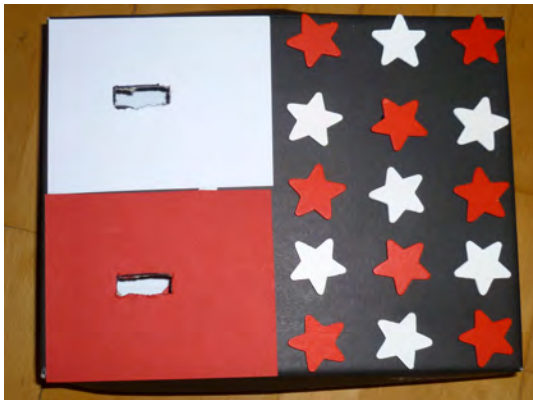


Abb. 8: In dieser Sortieraufgabe geht es um das farbliche Sortieren der roten und weißen Sterne in die jeweilige Öffnung.



Abb. 9: Bei der farblichen Sortierung von Gegenständen ergeben sich vielseitige Variationsmöglichkeiten.