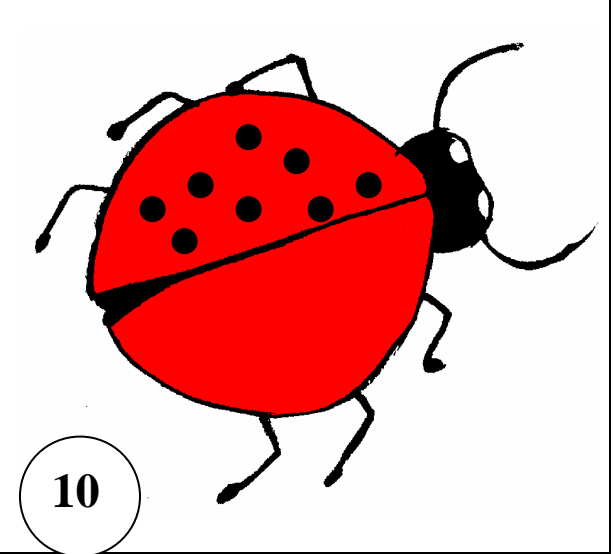
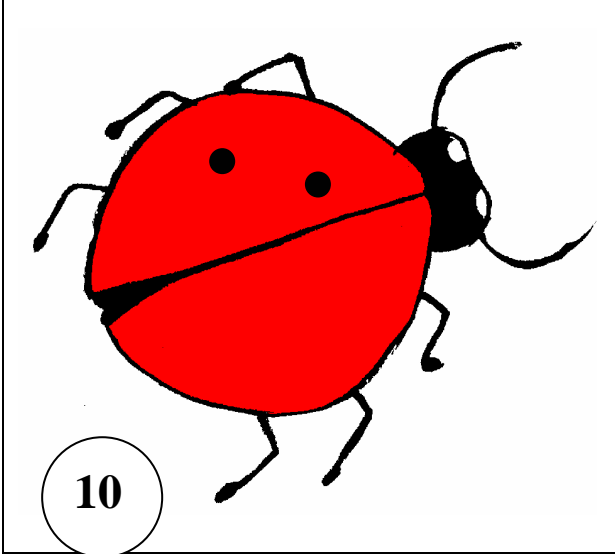
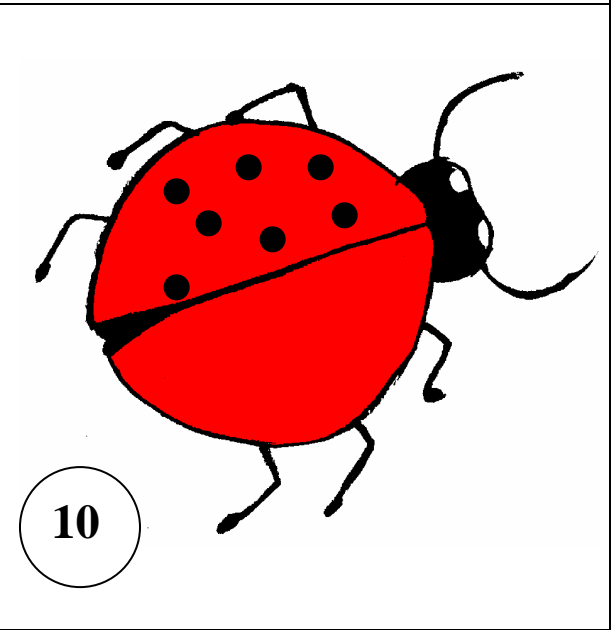
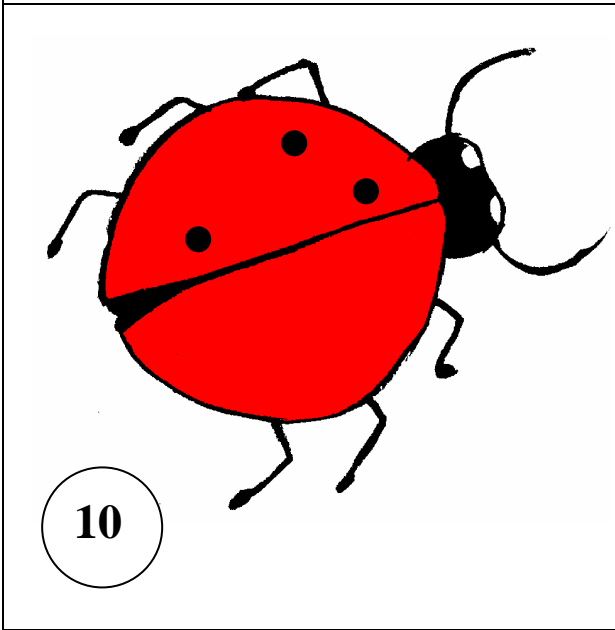
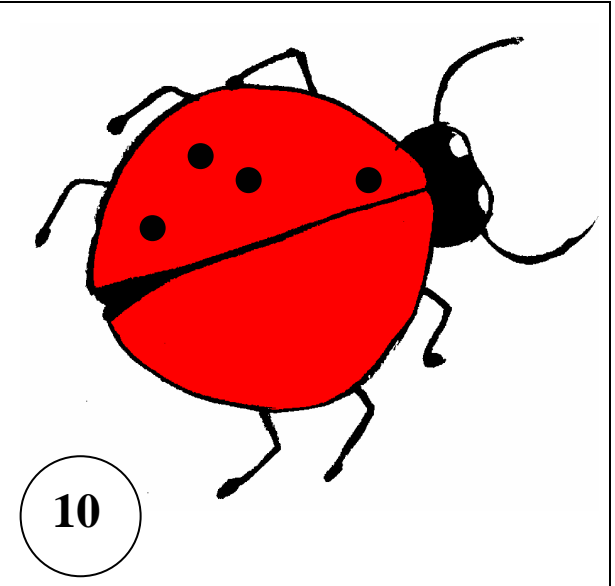
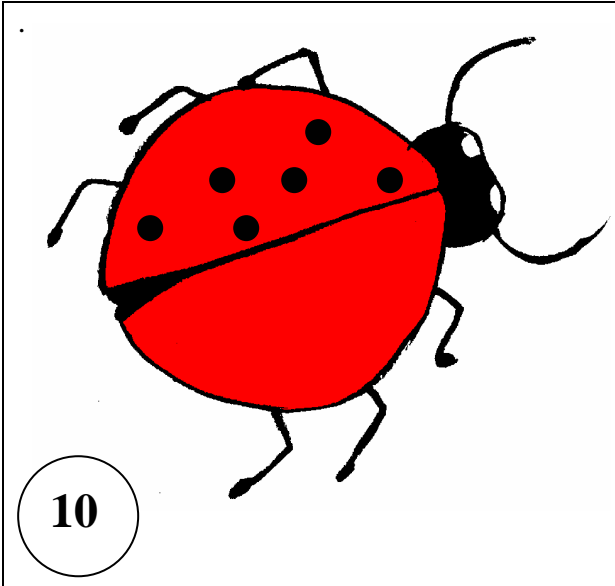
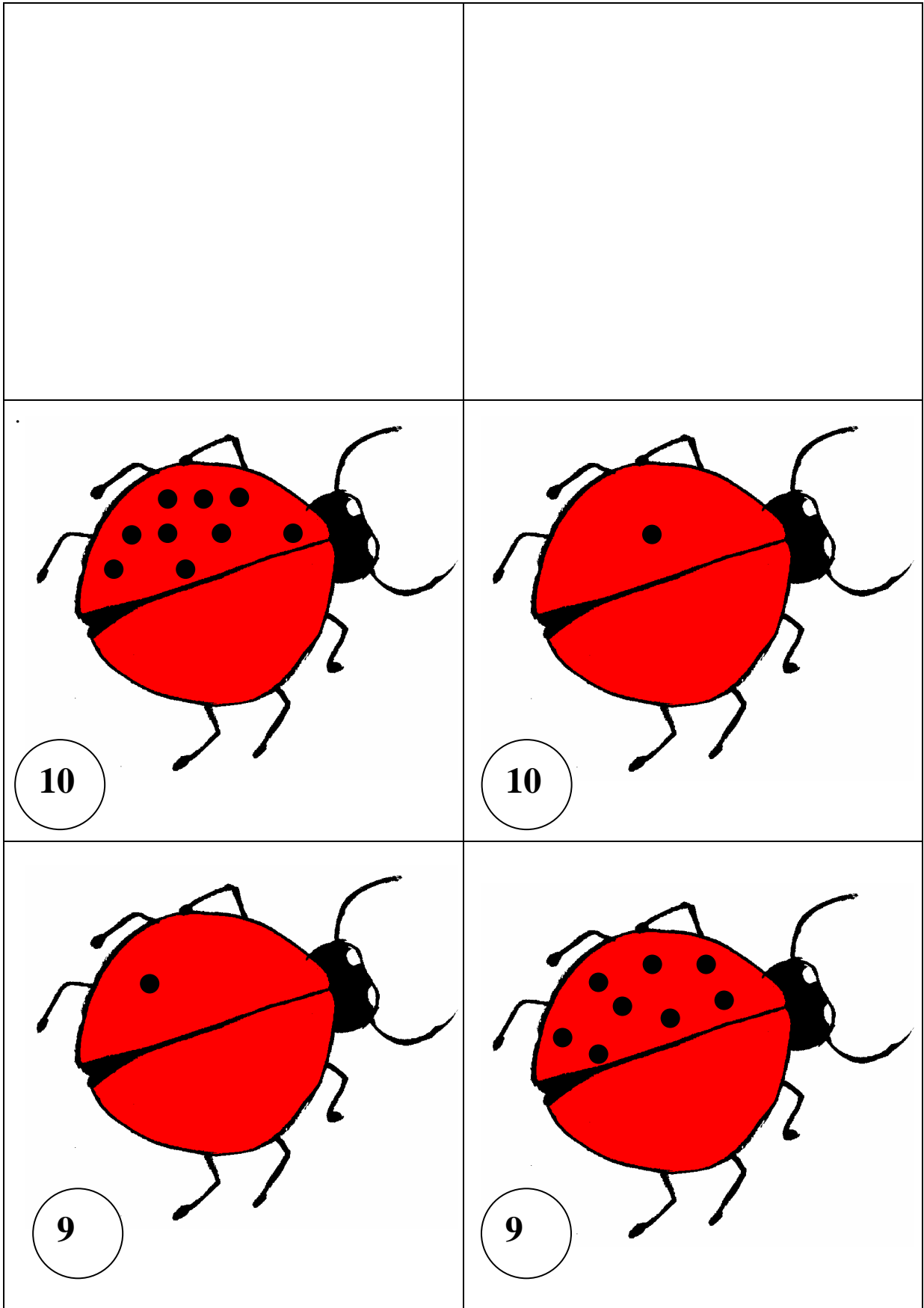
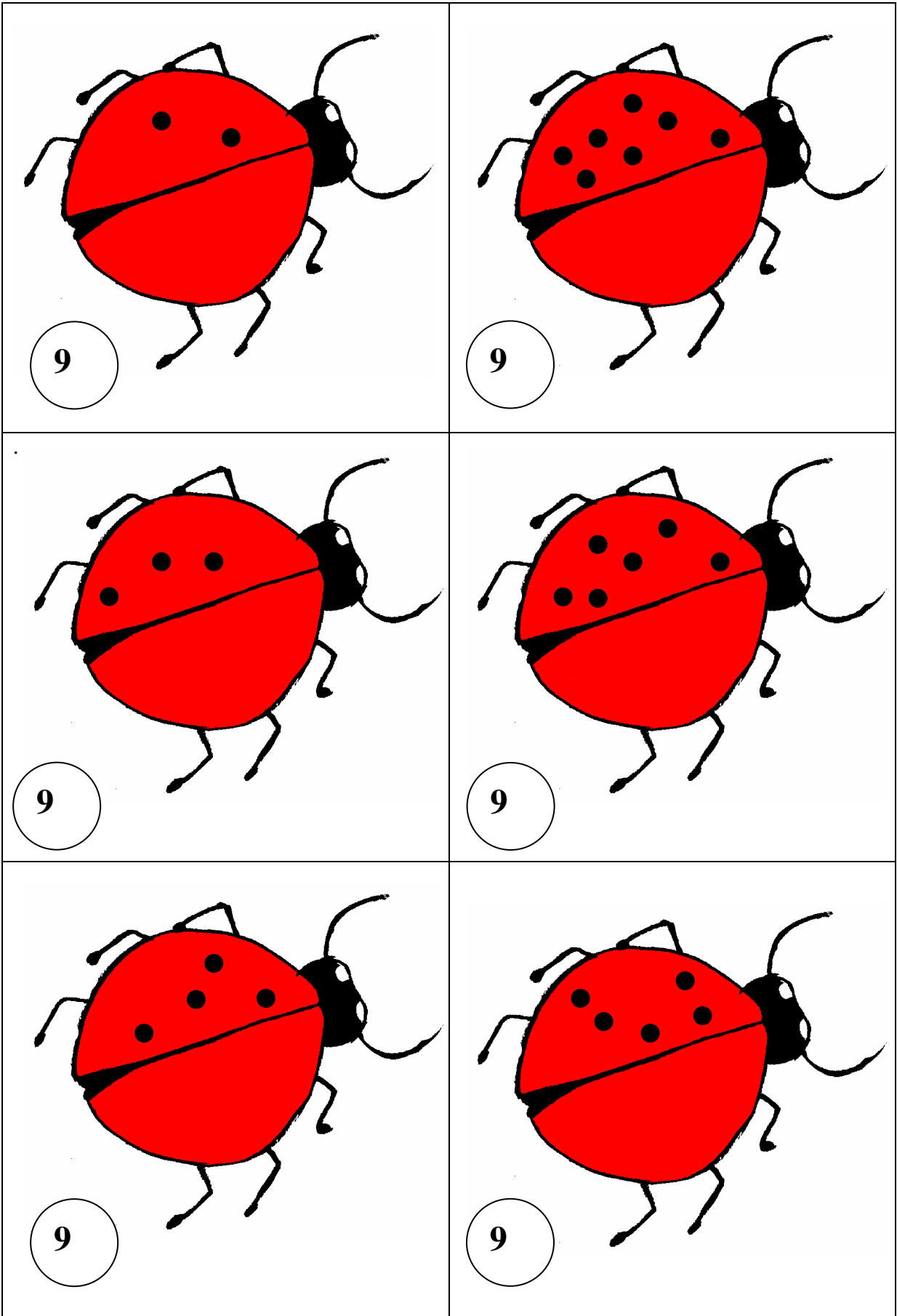


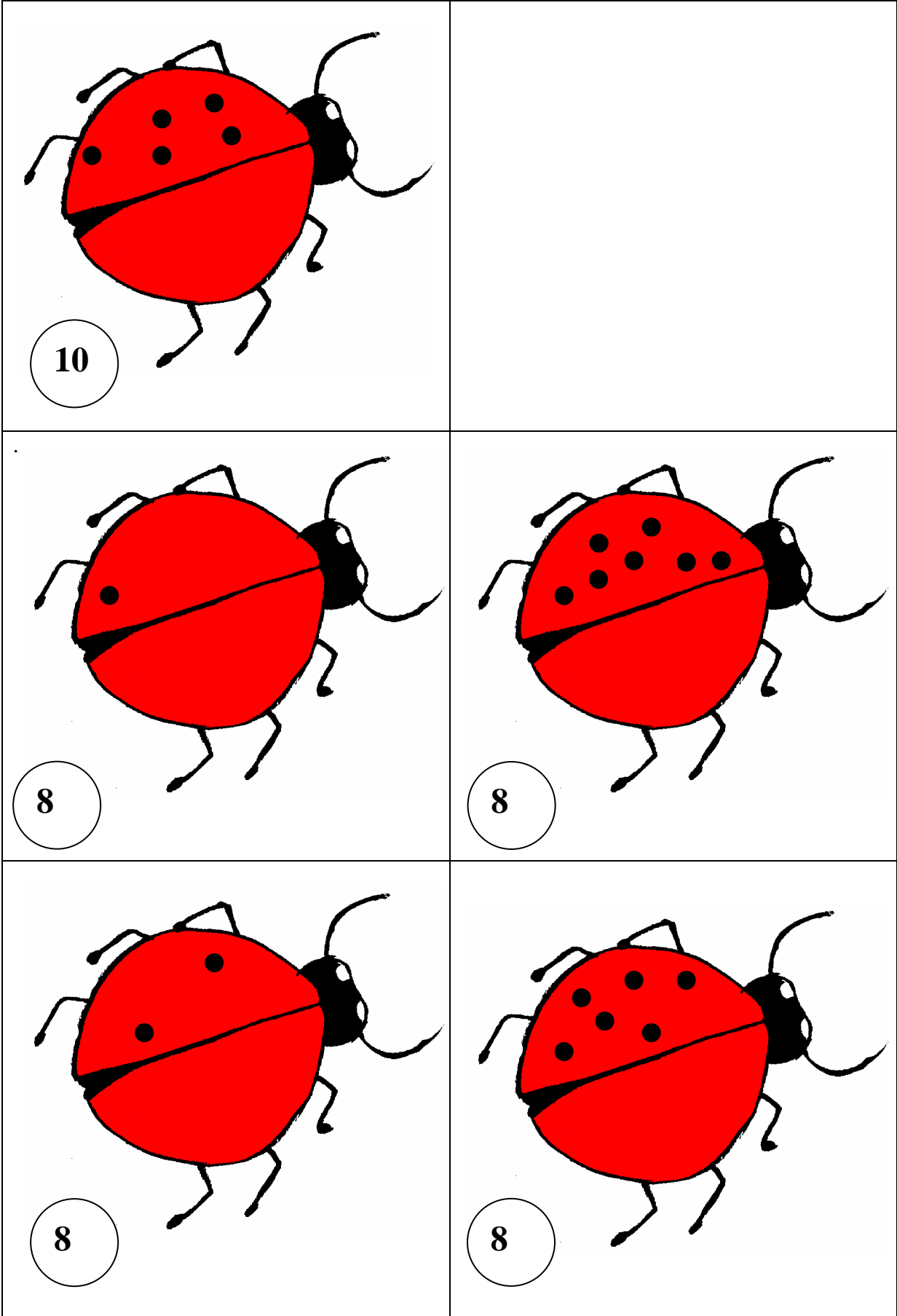
**Vorlage für Käfer, den man aus Sperrholz aussägen kann.
(je nach Wunsch vergrößern)**

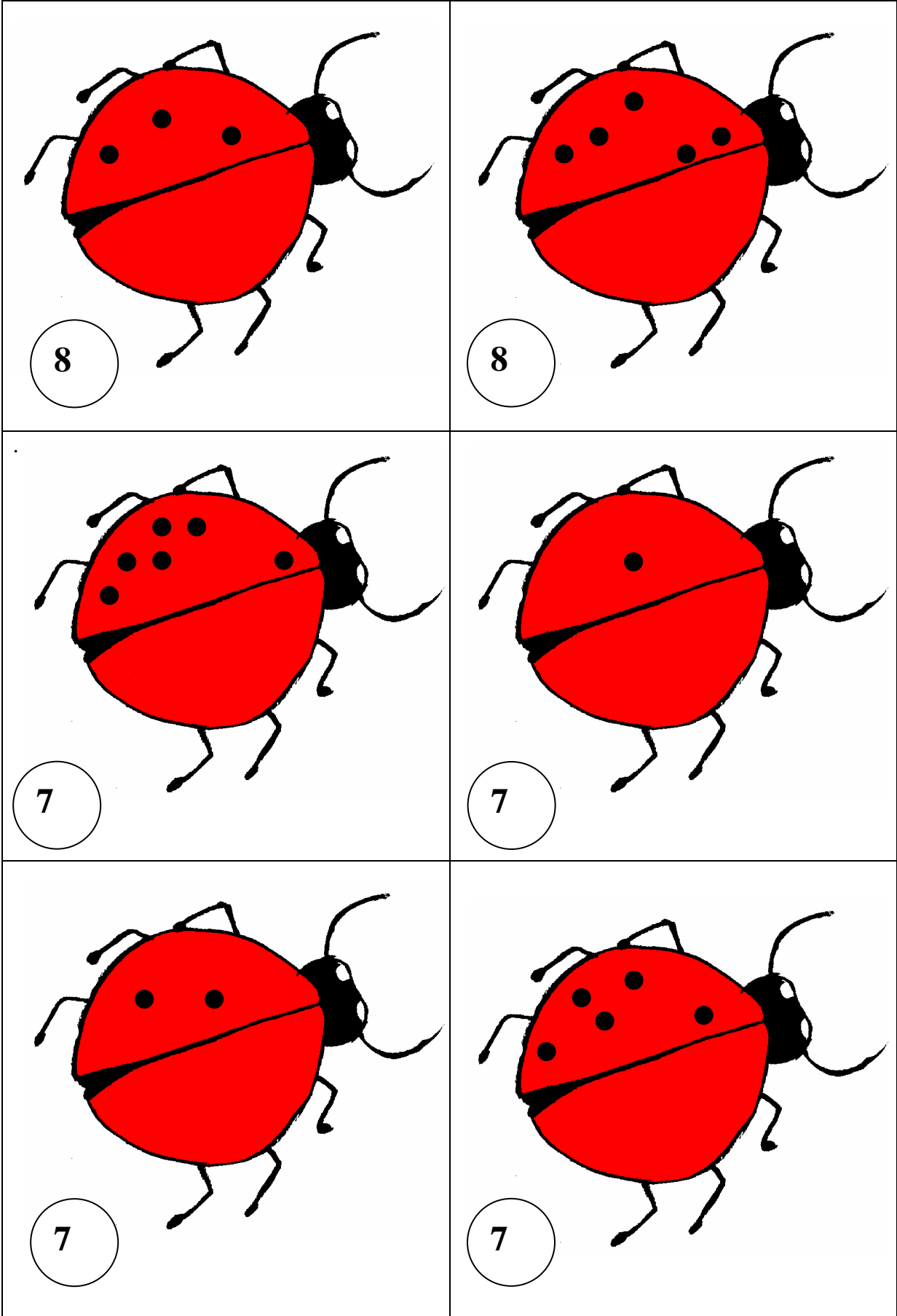
- **Punkte = Löcher bohren → jede Flügelseite 10 Stück**
- **Mit einem gewissen Abstand Bodenplatte darunter befestigen.**
- **Nun können in die Löcher schwarz angemalte Holzdübel gesteckt werden**
- **Aufgabenkarten dazu siehe Arbeitsblätter**

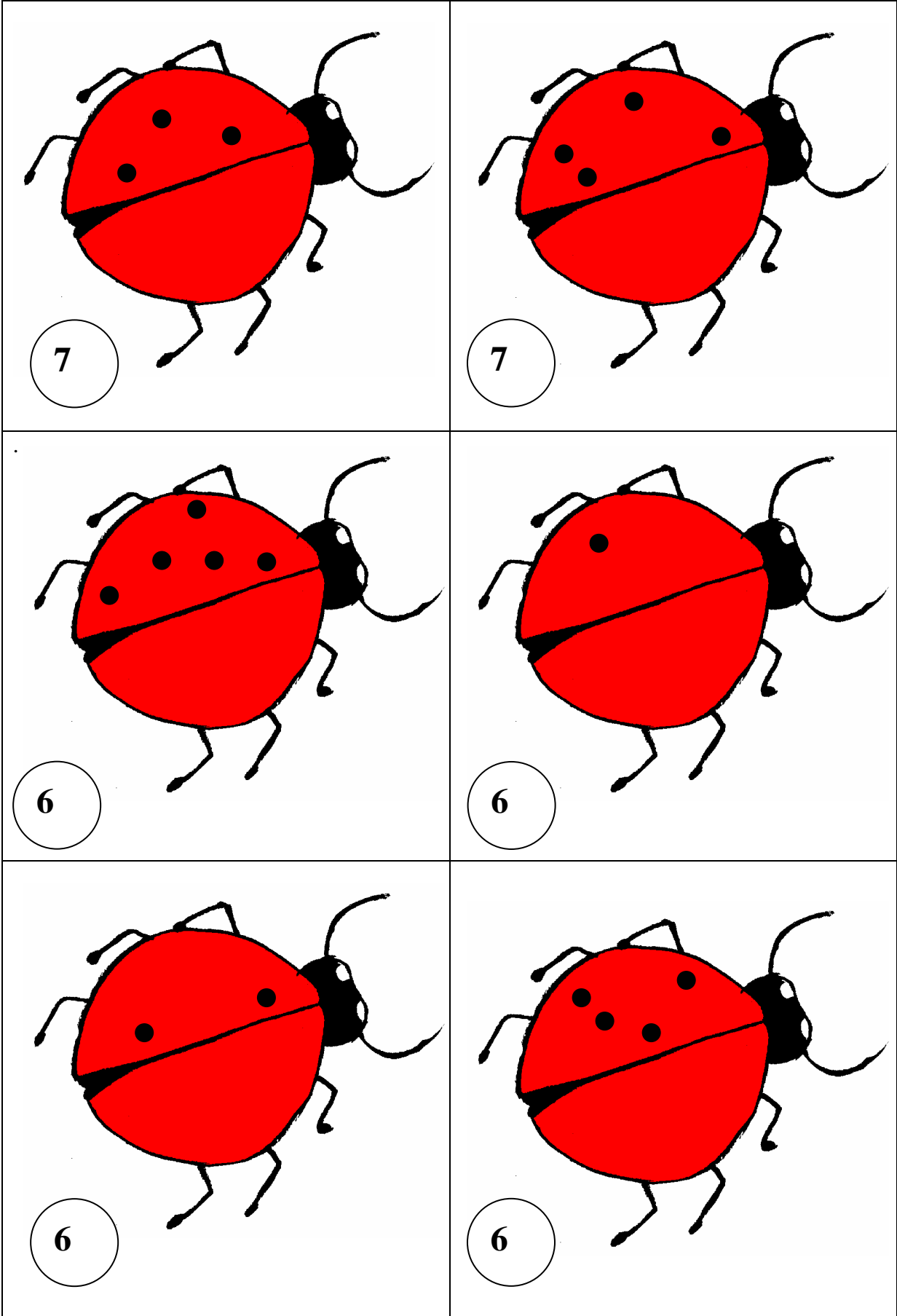


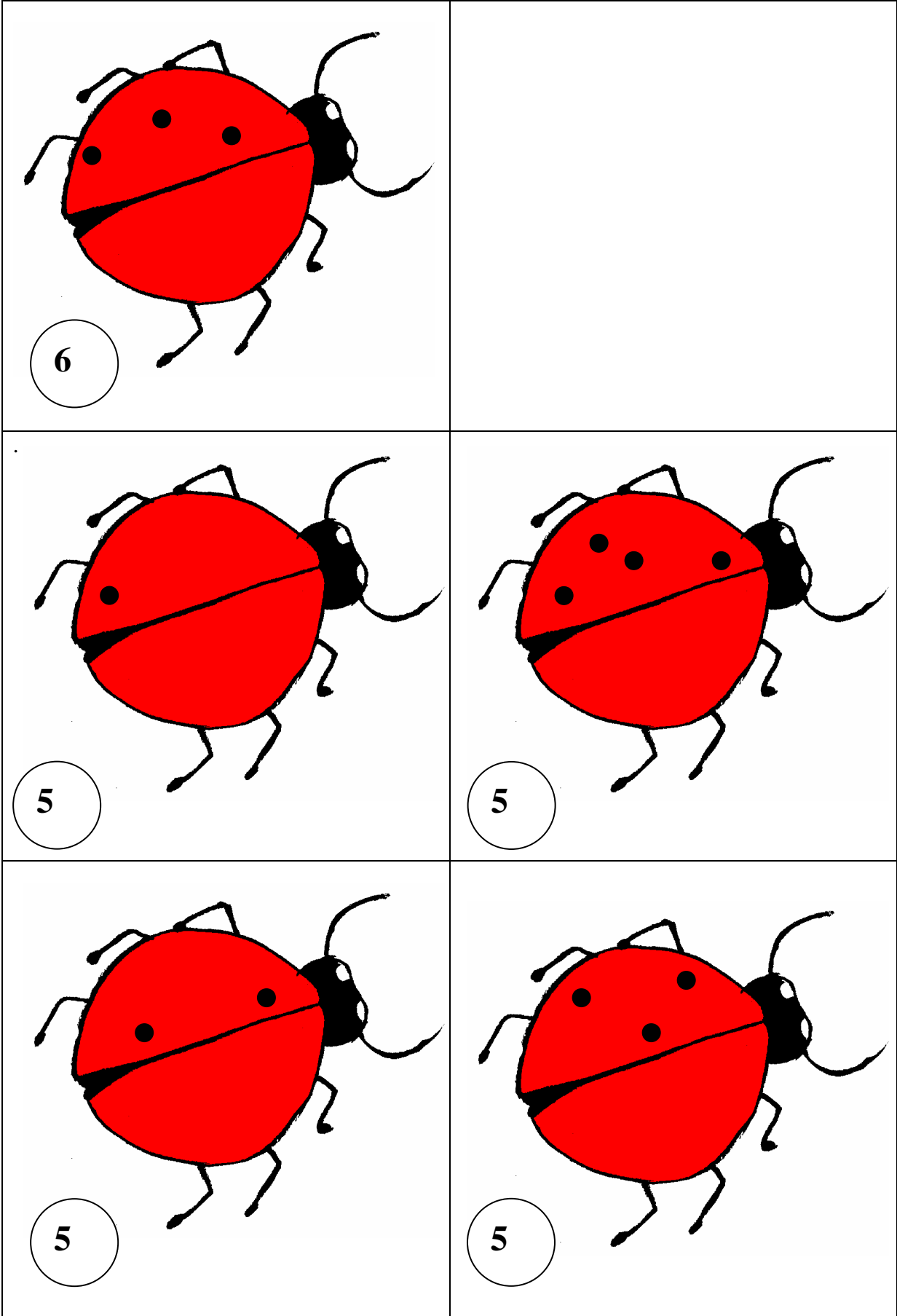


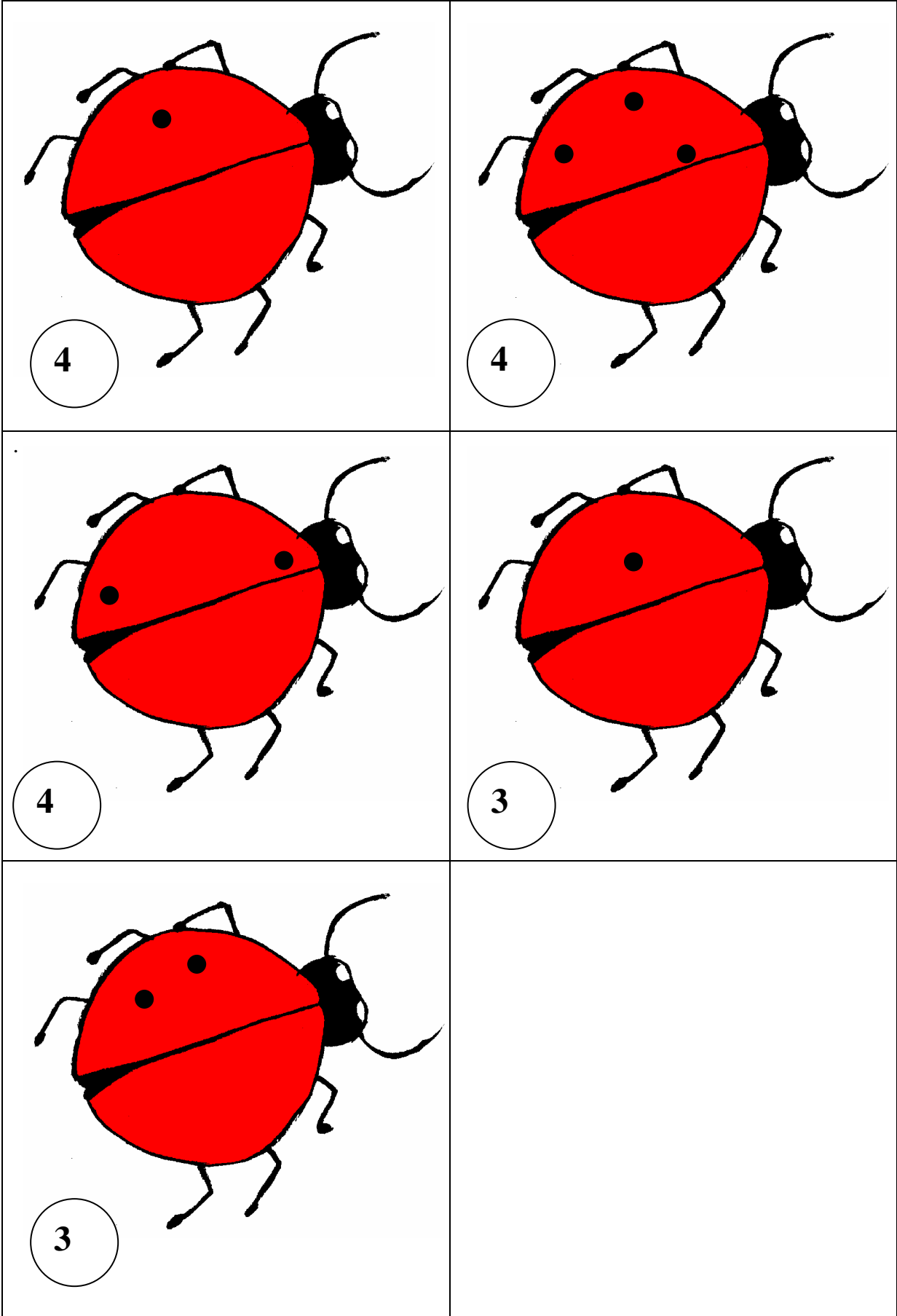












- Anzahl im Kreis gibt an, wie viel Stifte in den Käfer gesteckt werden sollen
- vorgegebene Stifte dem Bild entsprechend stecken lassen
- fehlende Anzahl in die andere Flügelseite stecken lassen

→ dazu auch das Blatt Käferreihen nutzen

Bsp. 2 Käfer habe ich (anstreichen lassen) 4 kommen dazu (anstreichen lassen, wie viele sind es insgesamt

→ dazu verwende ich als dreidimensionale Gegenstände zum Zählen ebenfalls Käfer