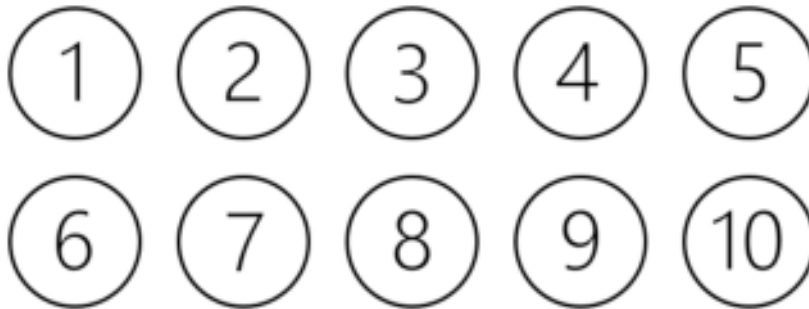
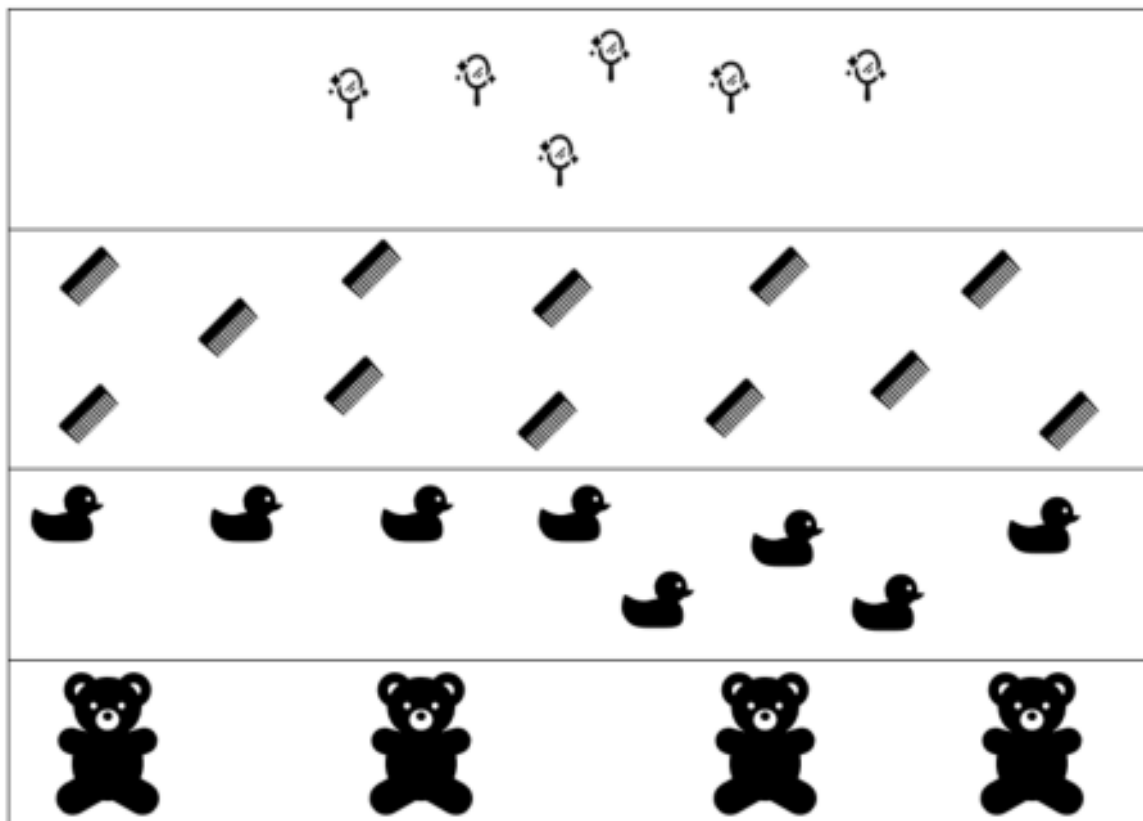


Aufgaben zum Halbieren

1. Welche Zahlen kann man halbieren? Male die richtige Lösung aus.



2. Was ist die Hälfte der Menge? Kreise jeweils zwei gleich große Teilmengen ein.



3. Halbiere die Mengen und trage die richtigen Zahlen ein.



Die Hälfte von ____ ist ____.



Die Hälfte von ____ ist ____.







Die Hälfte von ____ ist ____.



Die Hälfte von ____ ist ____.

4. Zeichne die Hälfte der Menge in das Kästchen.

| | |
|---|--|
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

5. Halbiere die Zahlen in zwei gleich große Teile. Wie lautet die Rechnung?

Beispiel: $4 = \underline{2} + \underline{2}$

$14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Was ist die Hälfte dieser Zahlen? Halbiere mithilfe der Division.

| Zahl | Rechnung |
|------|---------------|
| 30 | $30 : 2 = 15$ |
| 58 | |
| 86 | |
| 42 | |
| 26 | |