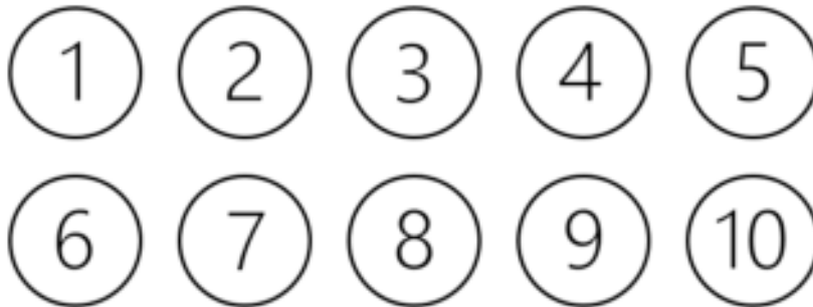
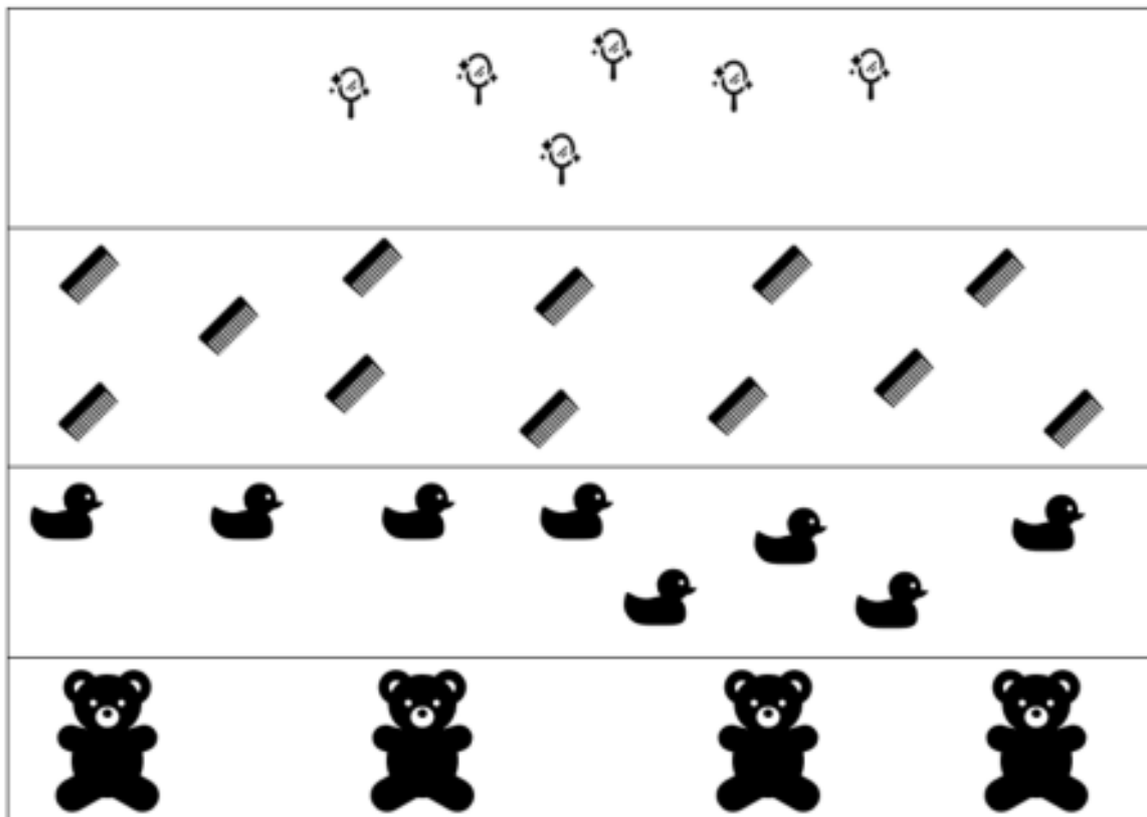


## Aufgaben zum Halbieren

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	