



1. Stelle die unterschiedlichen Aufgabentypen dar! Benutze bei Bedarf das Material! (●Einer / — Fünfer / — Zehner / □ Hunderter)

Das Ganze	
Teil	Teil

Vergleiche 28 und 5 !

Hans hat 8 Stempel. Karl hat 3 Stempel. Wie viele Stempel hat Hans mehr?
--

Vergleiche 15 und 7 !
-----------------------

Tim ist 13 Jahre alt. Justin ist 18 Jahre alt. Wie viele Jahre ist Justin älter ?
---

Vergleiche 158 und 50 !
-------------------------

2. Gleichungen mit Platzhaltern in Anlehnung an das Teile-Ganze-Konzept!

Erläuterung
$\square - \square = \square$ G - T = T

$\square - \square = \square$ oder
$\square = \square - \square$

$12 - \square = \square$
Ist 12 ein Teil oder ein Ganzes ? Warum ?

Ist 4 ein Teil oder das Ganze ? Ist 4 der Teil, der weggenommen ist oder derjenige, der vom Ganzen übrig bleibt ?
--

$\square - \square = 5$
Was weißt du von der Aufgabe, wenn dies steht ?

$\square - 4 = 8$
Wie musst du rechnen ?

3. Dingo als Abschlusspiel

