




Grundvorstellungen der Addition

Hinzufügen	Zusammenfassen	Vergleichen
		
<p><i>Emilian hat 4 Bauklötze. Er holt 5 weitere Klötze aus der Kiste. Wie viele Klötze hat er jetzt?</i></p>	<p><i>Paul hat 2 Schokoriegel. Melly hat 3 Schokoriegel. Wie viele Schokoriegel haben sie zusammen?</i></p>	<p><i>Evrin klebt 4 Sticker in ihr Heft. Joey hat 3 Sticker mehr. Wie viele Sticker hat Joey?</i></p>
<p>Einer Menge von Objekten wird eine weitere hinzugefügt (dynamisch).</p>	<p>Zwei Mengen werden zusammengelegt (statisch).</p>	<p>Zwei Mengen werden durch Addition verglichen (statisch).</p>

Grundvorstellungen der Subtraktion

Abziehen	Ergänzen	Vergleichen
		
<p>$6 - 1 = ?$</p> <p><i>Torben möchte sechs Eier braten. Ein Ei fällt ihm auf den Boden. Wie viele Eier kann er jetzt noch machen?</i></p>	<p>$9 + ? = 12$</p> <p><i>Marie hat neun Puzzleteile zusammengesetzt. Das Puzzle hat insgesamt zwölf Teile. Wie viele Teile fehlen ihr noch?</i></p>	<p>$9 - 6 = ?$</p> <p><i>Jan hat neun Äpfel. Paula hat sechs Äpfel. Wie viele Äpfel hat Jan mehr als Paula?</i></p>
<p>Von einer Gesamtmenge werden Objekte weggenommen, sodass ein Rest entsteht (dynamisch).</p>	<p>Es wird ein Unterschied zwischen Ausgangsmenge und Endmenge dynamisch bestimmt.</p>	<p>Beim Vergleichen wird der Unterschied zweier Teilmengen statisch bestimmt.</p>