

**Ik kan geld bij elkaar optellen**

	<input type="text" value="27 euro"/>
	<input type="text" value=".... euro"/>
	<input type="text" value=".... euro"/>
	<input type="text" value=".... euro"/>



**Boek 3b blok 3:  
Verjaardag in het pretpark**



**Ik gebruik de 1<sup>e</sup> som om de 2<sup>e</sup> som uit te rekenen**

$3 + 4 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots$

$2 + 6 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$9 - 5 = \dots\dots$



**Ik kan analoog klokkijken (hele uren) en weet hoe lang het duurt**

			<input type="text" value="4 uur"/>
			<input type="text" value="... uur"/>
			<input type="text" value="... uur"/>

**Ik kan getallen in de goede volgorde op de getallenlijn zetten**

65	66	63	67	64	→	63	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
47	39	43	41	45	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
64	58	60	56	62	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Ik kan optellen en aftrekken tot 20**

$1 + 6 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$11 + 6 = \dots\dots$

$14 + 3 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$9 - 6 = \dots\dots$

$17 - 3 = \dots\dots$

$19 - 6 = \dots\dots$