



In blok 9 leer je

- Je sommen t/m 10 vlot uit te rekenen : je weet het antwoord zonder te tellen en je leert handig samennemen bij een lange optelsom
- Bij verhalen over verschil 2 sommen te bedenken; je leert wat getallen in die sommen betekenen en je leert waarom de sommen bij het verhaal passen.

doel
1

<p>10-som</p> $6 + 4$	<p>5-som</p> $9 - 5$	<p>'Moeilijke' som! Denk aan het rekenrek.</p> $9 - 6$
-----------------------	----------------------	--

Deze toren is 2 blokken hoger.

 $5 + 2 = 7$
 $7 - 5 = 2$

- Leer je moeilijke sommen t/m 10 vlot maken: je weet het antwoord zonder tellen en bij moeilijke sommen kijk je naar het rekenrek
- Leer je bij aanvulsommen 2 sommen te bedenken: je leert wat de getallen betekenen en je leert waarom er een plus-som en een min-som bij het verhaal passen

doel
2

9 - 6 =

stap 1

4 witte eraf

stap 2

nog 2 rode eraf

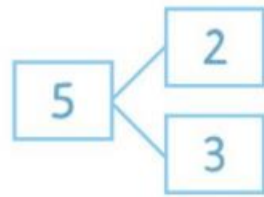
9 - 6 = 3

Hoeveel koeken kunnen erbij?
3 koeken

 $6 + 3 = 9$
 $9 - 6 = 3$

- leer je bij een splitsing 2 plussommen en 2 minsommen te bedenken

doel
3



$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

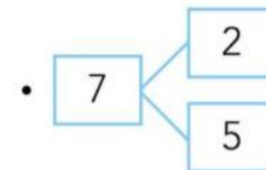
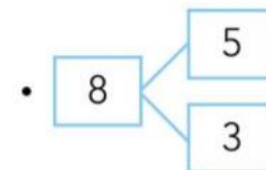
$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$

Welke sommen passen erbij?



- $5 + 2 = 7$
- $8 - 3 = 5$





- $5 + 3 = 8$
- $7 - 2 = 5$

- leer je welke getallen je in een tabel moet invullen

doel
4

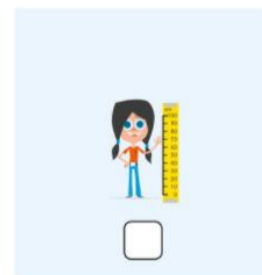
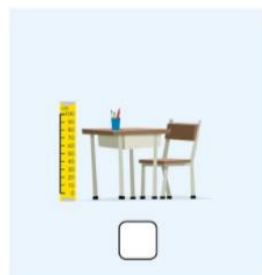
1 vlieger	2 vliegers	3 vliegers
3 euro	6 euro	9 euro

	1	2	3
	5	10	15

- leer je meten met een meetlint van 1 meter
- leer je schatten hoe lang iets ongeveer is

doel
5

Wat is meer dan 1 meter?



Hoeveel meter ongeveer?

1, 2, 5 of 10 meter?



..... meter



..... meter