

Doelen Blok 5 WIG5 groep 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN			
<p>blok 5 doel 1</p> <p>► Je leert met eenheden optellen tot en met 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> – binnen het tiental: in 1 stap. – over het tiental: in 2 stappen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>$5 + 4 = 9$</p> <p>$65 + 4 = 69$ 1 stap</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>$37 + 5 = 42$ 2 stappen</p> </div> </div>		<p>blok 5 doel 2</p> <p>► Je leert met eenheden aftrekken tot en met 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> – binnen het tiental: in 1 stap. – over het tiental: in 2 stappen via het tiental. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>$8 - 5 = 3$</p> <p>$38 - 5 = 33$ 1 stap</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>$65 - 8 = 57$ 2 stappen</p> </div> </div>	

METEN			
<p>blok 5 doel 5</p> <p>► Je leert meten met een liniaal.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p>Meet het eerste stukje van de lijn. Meet het tweede stukje van de lijn.</p> <p>5 centimeter (5 cm) 3 centimeter (3 cm)</p> <p style="text-align: center;">$5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$</p>		<p>blok 5 doel 5</p> <p>► Je leert meten met een meetlint van 1 meter.</p> <div style="text-align: center;"> </div>	

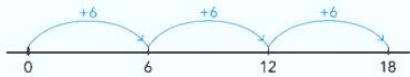
VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

blok 5 doel 3

- ▶ Je leert een keerverhaal tekenen met sprongen op de lijn.
- ▶ Je leert bij een keersom een verhaal bedenken (herhaling).
- ▶ Je leert bij een keerverhaal een keersom bedenken en die leggen met blokken en tekenen (herhaling).

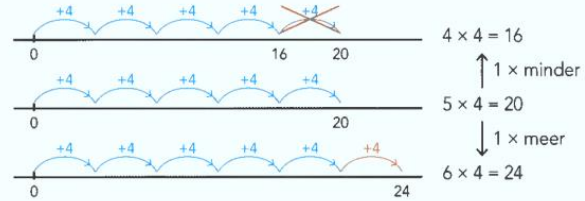
$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$



blok 5 doel 4

- ▶ Je begrijpt de strategie: 1 × meer en 1 × minder bij de tafels.



blok 5 doel 4

- ▶ Je leert bij welke sommen je 1 × meer en 1 × minder gebruikt.
- ▶ Je leert die sommen ook goed uitrekenen met de strategie: 1 × meer en 1 × minder.

$$2 \times 7 = 14 \xrightarrow{1 \times \text{meer}} 3 \times 7 \quad 5 \times 7 = 35 \xrightarrow{1 \times \text{meer}} 6 \times 7$$

$$10 \times 7 = 70 \xrightarrow{1 \times \text{minder}} 9 \times 7 \quad 5 \times 7 = 35 \xrightarrow{1 \times \text{minder}} 4 \times 7$$

Callouts: $14 + 7$, $35 + 7$, $70 - 7$, $35 - 7$



