

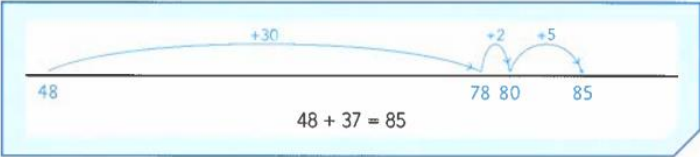
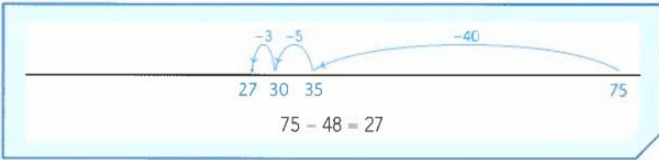


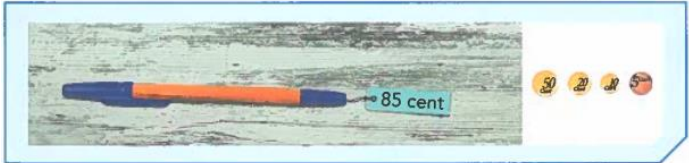
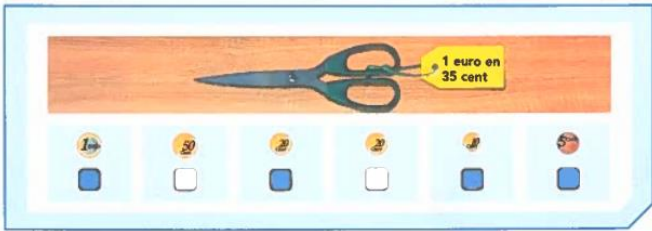


Doelen Blok 7 WIG5 groep 4

OPTELLEN EN AFTREKKEN			
<p>blok 7 doel 1</p> <p>► Je leert optellen tot en met 100 met de strategie: rijgen in maximaal 3 sprongen.</p>		<p>blok 7 doel 2</p> <p>► Je leert aftrekken tot en met 100 met de strategie: rijgen in maximaal 3 sprongen.</p>	
			

GELD			
<p>blok 7 doel 5</p> <p>► Je leert bedragen tot en met 1 euro herkennen en samenstellen.</p>		<p>blok 7 doel 5</p> <p>► Je leert bedragen tot en met 2 euro herkennen en samenstellen.</p>	
			

VERMENIGVULDIGEN EN DELEN

blok 7 doel 3

- ▶ Je leert wanneer je de strategieën: 1 × meer en 1 × minder kunt gebruiken.
- ▶ Je leert de sommen die daarbij horen vlot uitrekenen.

$$\begin{array}{l} 2 \times 5 = 10 \quad \xrightarrow{1 \times \text{meer}} \quad 3 \times 5 = 15 \\ 4 \times 5 = 20 \quad \xleftarrow{1 \times \text{minder}} \quad 5 \times 5 = 25 \quad \xrightarrow{1 \times \text{meer}} \quad 6 \times 5 = 30 \\ 9 \times 5 = 45 \quad \xleftarrow{1 \times \text{minder}} \quad 10 \times 5 = 50 \end{array}$$



blok 7 doel 4

- ▶ Je begrijpt de omkeerstrategie bij vermenigvuldigen.



sommen: $6 \times 4 = 24$
 $4 \times 6 = 24$
antwoord: 24 stekjes



blok 7 doel 4

- ▶ Je weet wanneer je deze strategie handig kunt gebruiken.

$$6 \times 7 = \quad \xrightarrow{1 \times \text{meer}} \quad 7 \times 7 = \quad \xrightarrow{1 \times \text{meer}} \quad 8 \times 7 =$$

