

Toetsboek, groep 4

Bloktoets

Een doel komt eerst in 2 opeenvolgende blokken meerdere keren aan bod, voordat het in de bloktoets wordt getoetst. Van elke toets is er een schaduwversie.

Tempotoets

Elke eerste opgave is een tempo-opgave: de kinderen werken een aangegeven tijd aan de opgave. Hiermee laten zij zien of ze de drempel/bouwsteen uit de *Pluspunt* Rekenmuur beheersen.

Toetsboek, groep 4

BLOK 8

TOETS

1 2 3

T



Reken vlot uit.

Met 1 sprong.

$24 + 30 = \dots\dots$

$51 + 40 = \dots\dots$

$65 + 30 = \dots\dots$

$39 + 20 = \dots\dots$

$62 + 20 = \dots\dots$

$54 + 30 = \dots\dots$

$26 + 30 = \dots\dots$

$56 + 30 = \dots\dots$

$53 + 20 = \dots\dots$

$67 + 20 = \dots\dots$

$53 + 20 = \dots\dots$

$31 + 40 = \dots\dots$

$37 + 40 = \dots\dots$

$27 + 30 = \dots\dots$

$54 + 20 = \dots\dots$

$42 + 20 = \dots\dots$

$55 + 30 = \dots\dots$

$69 + 20 = \dots\dots$

$48 + 40 = \dots\dots$

$31 + 30 = \dots\dots$

$78 - 20 = \dots\dots$

$53 - 20 = \dots\dots$

$99 - 20 = \dots\dots$

$55 - 20 = \dots\dots$

$98 - 40 = \dots\dots$

$96 - 30 = \dots\dots$

$48 - 20 = \dots\dots$

$67 - 20 = \dots\dots$

$82 - 20 = \dots\dots$

$61 - 20 = \dots\dots$

$75 - 30 = \dots\dots$

$84 - 20 = \dots\dots$

$67 - 30 = \dots\dots$

$58 - 20 = \dots\dots$

$51 - 20 = \dots\dots$

$52 - 30 = \dots\dots$

$41 - 30 = \dots\dots$

$56 - 40 = \dots\dots$

$93 - 30 = \dots\dots$

$96 - 20 = \dots\dots$

1



Reken uit.

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 98 \\ 98 - 14 = \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 67 \\ 67 - 49 = \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 86 \\ 86 - 22 = \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 74 \\ 74 - 27 = \text{-----} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 78 \\ 78 - 24 = \text{-----} \end{array}$$

1 2 3

2a Reken uit.

$2 \times 8 =$	$5 \times 6 =$	$10 \times 9 =$
$2 \times 5 =$	$5 \times 2 =$	$10 \times 3 =$
$2 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	$10 \times 6 =$
$2 \times 7 =$	$5 \times 3 =$	$10 \times 5 =$
$2 \times 9 =$	$5 \times 8 =$	$10 \times 7 =$

2b Reken uit.

																	
<table border="1"><tr><td>1 bolletje</td><td>4 euro</td></tr><tr><td>2 bolletjes</td><td>8 euro</td></tr><tr><td>5 bolletjes</td><td>euro</td></tr><tr><td>10 bolletjes</td><td>euro</td></tr></table>	1 bolletje	4 euro	2 bolletjes	8 euro	5 bolletjes	euro	10 bolletjes	euro	<table border="1"><tr><td>1 bos</td><td>7 euro</td></tr><tr><td>2 bossen</td><td>euro</td></tr><tr><td>5 bossen</td><td>euro</td></tr><tr><td>10 bossen</td><td>euro</td></tr></table>	1 bos	7 euro	2 bossen	euro	5 bossen	euro	10 bossen	euro
1 bolletje	4 euro																
2 bolletjes	8 euro																
5 bolletjes	euro																
10 bolletjes	euro																
1 bos	7 euro																
2 bossen	euro																
5 bossen	euro																
10 bossen	euro																

3a Schrijf de som op en reken uit.

$2 \times 6 =$	$\xrightarrow{1 \times \text{meer}}$	\times	$=$	$\xleftarrow{1 \times \text{minder}}$	$10 \times 7 =$
$2 \times 9 =$	$\xrightarrow{1 \times \text{meer}}$			$\xleftarrow{1 \times \text{minder}}$	$10 \times 8 =$
$5 \times 7 =$	$\xrightarrow{1 \times \text{meer}}$			$\xleftarrow{1 \times \text{minder}}$	$5 \times 6 =$
$5 \times 8 =$	$\xrightarrow{1 \times \text{meer}}$			$\xleftarrow{1 \times \text{minder}}$	$5 \times 9 =$
$5 \times 5 =$	$\xrightarrow{1 \times \text{meer}}$			$\xleftarrow{1 \times \text{minder}}$	$5 \times 4 =$

3b 1 x meer of 1 x minder?

Schrijf de hulpsom op en reken uit.

$3 \times 5 =$	$4 \times 8 =$	$3 \times 7 =$
$6 \times 4 =$	$9 \times 9 =$	

Opgavenummer

Aan het opgavenummer is te herleiden over welk doel het gaat. In elke bloктоets worden de 4 doelen van het **vorige** blok getoetst.

GAVERDER →