

BLOK 5
EXTRA

1 2

DOEL 3

- Je oefent optelsommen en aftreksommen tot en met 100 die je straks nodig hebt bij het uitrekenen van de keersommen.
- Je oefent dat vermenigvuldigen herhaald optellen is.
- Je oefent bij een keerverhaal een keersom te bedenken en die met blokken te leggen.

HULP



$$3 \times 6$$

In een pak zitten 6 stiften.
Marike koopt 3 pakken stiften.
Hoeveel stiften koopt Marike?



1 Reken uit.



$8 + 4 =$	$5 + 5 =$	$8 + 8 =$	$9 + 9 =$
$10 + 10 =$	$7 + 7 =$	$18 + 9 =$	$6 + 3 =$
$16 + 8 =$	$4 + 2 =$	$14 + 7 =$	$12 + 6 =$
$4 + 4 =$	$12 + 6 =$	$6 + 6 =$	$7 + 7 =$
$16 + 8 =$	$6 + 3 =$	$5 + 5 =$	$4 + 2 =$
$20 + 10 =$	$8 + 8 =$	$8 + 4 =$	$3 + 3 =$
$4 + 4 =$	$3 + 3 =$	$10 + 5 =$	$10 + 5 =$
$2 + 2 =$	$14 + 7 =$	$1 + 1 =$	$6 + 6 =$

2 Reken uit.



$25 - 5 =$	$30 - 6 =$	$30 - 6 =$	$20 - 4 =$
$10 - 2 =$	$40 - 8 =$	$40 - 8 =$	$15 - 3 =$
$20 - 4 =$	$10 - 2 =$	$25 - 5 =$	$10 - 2 =$
$15 - 3 =$	$20 - 4 =$	$10 - 2 =$	$20 - 4 =$

GA VERDER →

BLOK 5
EXTRA

1 2

3 Reken uit.



$2 + 2 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
$4 + 2 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$10 + 5 = \dots$
$10 + 2 = \dots$	$15 + 3 = \dots$	$20 + 4 = \dots$	$25 + 5 = \dots$
$10 - 2 = \dots$	$15 - 3 = \dots$	$20 - 4 = \dots$	$25 - 5 = \dots$

4 Welke sommen horen erbij?



- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> $5 + 5 + 5$ | <input type="checkbox"/> $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ | <input type="checkbox"/> $8 + 8$ |
| <input type="checkbox"/> $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ | <input type="checkbox"/> $6 + 6$ | <input type="checkbox"/> $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ |
| <input type="checkbox"/> 5×3 | <input type="checkbox"/> 2×6 | <input type="checkbox"/> $2 + 2 + 2$ |
| <input type="checkbox"/> 3×5 | <input type="checkbox"/> 6×2 | <input type="checkbox"/> 2×8 |
| | | <input type="checkbox"/> 8×2 |

5 Teken een verhaal bij de som.



Reken uit.



--	--

$$4 \times 5 = \dots \quad 2 \times 9 = \dots$$

6 Schrijf de lange plussom of de keersom op.



Reken uit.

keersom: $8 \times 4 = \dots$ keersom: $2 \times 10 = \dots$ keersom: $3 \times 2 = \dots$

lange plussom: \dots lange plussom: \dots lange plussom: \dots

lange plussom: \dots lange plussom: \dots lange plussom: \dots

$4 + 4 + 4 + 4 = \dots$ $7 + 7 + 7 = \dots$ $5 + 5 + 5 = \dots$

keersom: \dots keersom: \dots keersom: \dots

KLAAR!