

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

3×6

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

**1****Reken uit.**

$8 + 4 = \underline{12}$

$5 + 5 = \underline{10}$

$8 + 8 = \underline{16}$

$9 + 9 = \underline{18}$

$10 + 10 = \underline{20}$

$7 + 7 = \underline{14}$

$18 + 9 = \underline{27}$

$6 + 3 = \underline{9}$

$16 + 8 = \underline{24}$

$4 + 2 = \underline{6}$

$14 + 7 = \underline{21}$

$12 + 6 = \underline{18}$

$4 + 4 = \underline{8}$

$12 + 6 = \underline{18}$

$6 + 6 = \underline{12}$

$7 + 7 = \underline{14}$

$16 + 8 = \underline{24}$

$6 + 3 = \underline{9}$

$5 + 5 = \underline{10}$

$4 + 2 = \underline{6}$

$20 + 10 = \underline{30}$

$8 + 8 = \underline{16}$

$8 + 4 = \underline{12}$

$3 + 3 = \underline{6}$

$4 + 4 = \underline{8}$

$3 + 3 = \underline{6}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$10 + 5 = \underline{15}$

$2 + 2 = \underline{4}$

$14 + 7 = \underline{21}$

$1 + 1 = \underline{2}$

$6 + 6 = \underline{12}$

2**Reken uit.**

$25 - 5 = \underline{20}$

$30 - 6 = \underline{24}$

$30 - 6 = \underline{24}$

$20 - 4 = \underline{16}$

$10 - 2 = \underline{8}$

$40 - 8 = \underline{32}$

$40 - 8 = \underline{32}$

$15 - 3 = \underline{12}$

$20 - 4 = \underline{16}$

$10 - 2 = \underline{8}$

$25 - 5 = \underline{20}$

$10 - 2 = \underline{8}$

$15 - 3 = \underline{12}$

$20 - 4 = \underline{16}$

$10 - 2 = \underline{8}$

$20 - 4 = \underline{16}$

GA VERDER →

3

Reken uit.



$2 + 2 = \underline{4}$	$3 + 3 = \underline{6}$	$4 + 4 = \underline{8}$	$5 + 5 = \underline{10}$
$4 + 2 = \underline{6}$	$6 + 3 = \underline{9}$	$8 + 4 = \underline{12}$	$10 + 5 = \underline{15}$
$10 + 2 = \underline{12}$	$15 + 3 = \underline{18}$	$20 + 4 = \underline{24}$	$25 + 5 = \underline{30}$
$10 - 2 = \underline{8}$	$15 - 3 = \underline{12}$	$20 - 4 = \underline{16}$	$25 - 5 = \underline{20}$

4

Welke sommen horen erbij?



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

5

Teken een verhaal bij de som.

Reken uit.



$4 \times 5 = \underline{20}$

$2 \times 9 = \underline{18}$

6

Schrijf de lange plussom of de keersom op.

Reken uit.



keersom: $8 \times 4 = \underline{32}$	keersom: $2 \times 10 = \underline{20}$	keersom: $3 \times 2 = \underline{6}$
lange plussom: $\underline{4+4+4+4+4+4+4+4+4+4}$	lange plussom: $\underline{10+10=20}$	lange plussom: $\underline{2+2+2=6}$
lange plussom: $4+4+4+4 = \underline{16}$	lange plussom: $7+7+7 = \underline{21}$	lange plussom: $5+5+5 = \underline{15}$
keersom: $\underline{4 \times 4 = 16}$	keersom: $\underline{3 \times 7 = 21}$	keersom: $\underline{3 \times 5 = 15}$