

**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.  
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.



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

4

Welke sommen horen erbij?

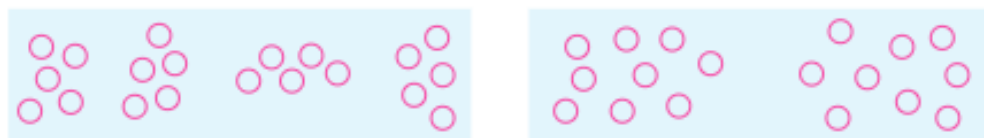


- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> $5 + 5 + 5$                    | <input checked="" type="checkbox"/> $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ | <input checked="" type="checkbox"/> $8 + 8$              |
| <input checked="" type="checkbox"/> $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ | <input type="checkbox"/> $6 + 6$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

5

Teken een verhaal bij de som.

Reken uit.



$4 \times 5 = 20$

$2 \times 9 = 18$

6

Schrijf de lange plussom of de keersom op.

Reken uit.



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