

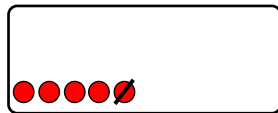
Name:

Klasse:

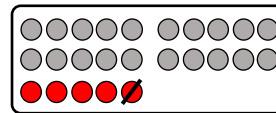
Datum:

Subtrahieren bis 100 - ohne Zehnerübergang 1

1. Rechne zuerst die kleine Aufgabe. Die große Aufgabe rechnet sich genauso. Sie hat nur zwei Zehner mehr.

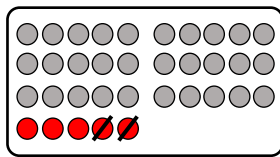


$$5 - 1 = 4$$

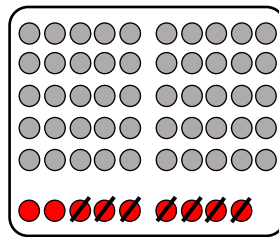


$$25 - 1 = 24$$

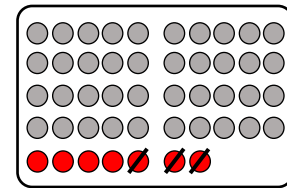
2. In der großen Aufgabe siehst du unten auch die kleine. Rechne immer zuerst die kleine Aufgabe.



$$\begin{aligned} \text{a) } 5 - 2 &= 3 \\ 35 - 2 &= 33 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } 9 - 7 &= 2 \\ 59 - 7 &= 52 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{c) } 7 - 3 &= 4 \\ 47 - 3 &= 44 \end{aligned}$$

3. Die kleine Aufgabe hilft dir bei der großen Aufgabe.

$$\begin{aligned} \text{a) } 4 - 3 &= 1 \\ 74 - 3 &= 71 \end{aligned}$$

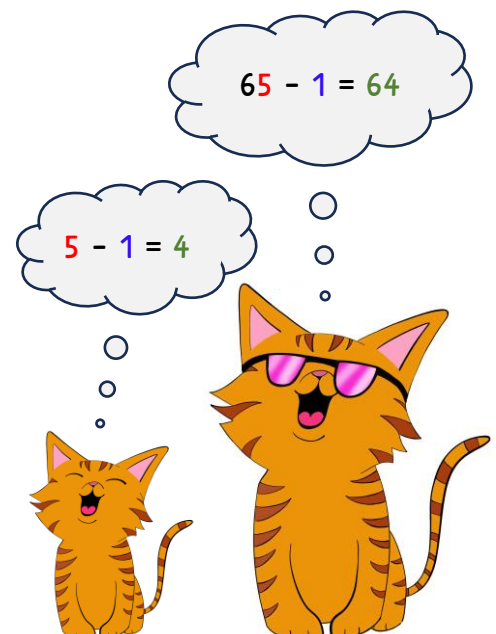
$$\begin{aligned} \text{b) } 8 - 3 &= 5 \\ 38 - 3 &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } 6 - 2 &= 4 \\ 46 - 2 &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } 9 - 5 &= 4 \\ 89 - 5 &= 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } 7 - 4 &= 3 \\ 57 - 4 &= 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f) } 5 - 3 &= 2 \\ 65 - 3 &= 62 \end{aligned}$$



4. Schreibe immer die kleine Aufgabe dazu und rechne aus.

a) $3 - 2 = 1$
 $73 - 2 = 71$

b) $8 - 6 = 2$
 $58 - 6 = 52$

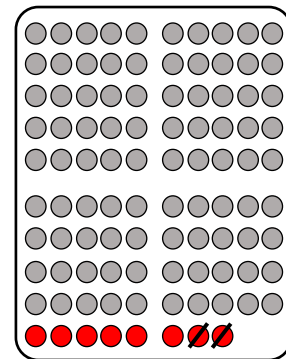
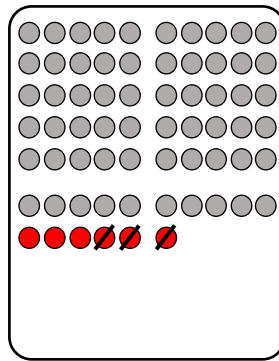
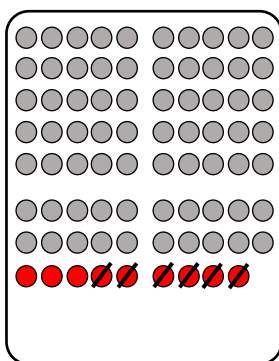
c) $9 - 3 = 6$
 $49 - 3 = 46$

d) $7 - 5 = 2$
 $87 - 5 = 82$

e) $9 - 1 = 8$
 $39 - 1 = 38$

f) $6 - 4 = 2$
 $66 - 4 = 62$

5. Schreibe die kleine und die große Aufgabe zum Bild und rechne aus



a) $9 - 6 = 3$
 $79 - 6 = 73$

b) $6 - 3 = 3$
 $66 - 3 = 63$

c) $8 - 2 = 6$
 $98 - 2 = 96$

6. Rechne aus.

a) $76 - 5 = 71$
 $45 - 2 = 43$
 $58 - 4 = 54$
 $87 - 7 = 80$
 $69 - 2 = 67$

b) $28 - 5 = 23$
 $55 - 4 = 51$
 $87 - 3 = 84$
 $49 - 5 = 44$
 $76 - 6 = 70$

c) $86 - 2 = 84$
 $38 - 7 = 31$
 $54 - 0 = 54$
 $27 - 5 = 22$
 $89 - 7 = 82$