

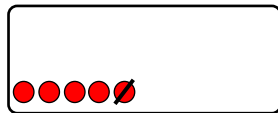
Name:

Klasse:

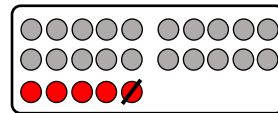
Datum:

Subtrahieren bis 100 - ohne Zehnerübergang 1

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

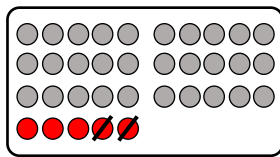


$$5 - 1 = \underline{\quad}$$



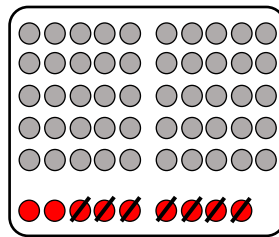
$$25 - 1 = \underline{\quad}$$

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



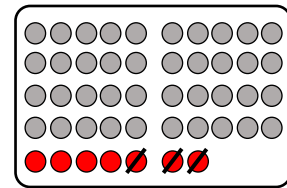
a) $5 - 2 = \underline{\quad}$

$$35 - 2 = \underline{\quad}$$



b) $9 - 7 = \underline{\quad}$

$$59 - 7 = \underline{\quad}$$



c) $7 - 3 = \underline{\quad}$

$$47 - 3 = \underline{\quad}$$

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

a) $4 - 3 = \underline{\quad}$

$$74 - 3 = \underline{\quad}$$

b) $8 - 3 = \underline{\quad}$

$$38 - 3 = \underline{\quad}$$

c) $6 - 2 = \underline{\quad}$

$$46 - 2 = \underline{\quad}$$

d) $9 - 5 = \underline{\quad}$

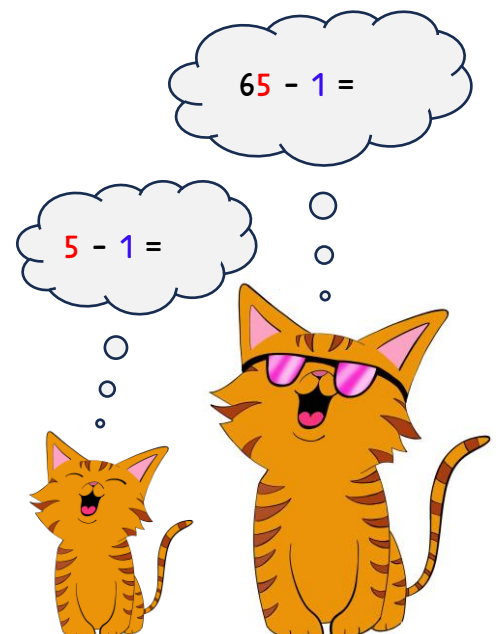
$$89 - 5 = \underline{\quad}$$

e) $7 - 4 = \underline{\quad}$

$$57 - 4 = \underline{\quad}$$

f) $5 - 3 = \underline{\quad}$

$$65 - 3 = \underline{\quad}$$



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

a) $_ - _ = _$
 $73 - 2 = _$

b) $_ - _ = _$
 $58 - 6 = _$

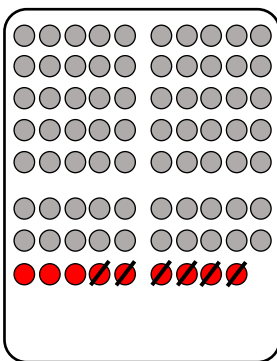
c) $_ - _ = _$
 $49 - 3 = _$

d) $_ - _ = _$
 $87 - 5 = _$

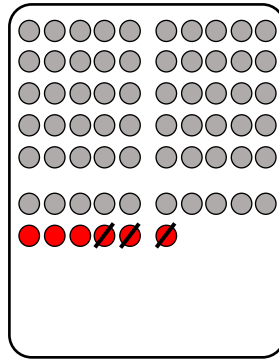
e) $_ - _ = _$
 $39 - 1 = _$

f) $_ - _ = _$
 $66 - 4 = _$

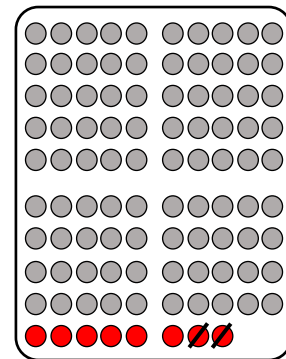
5. Schreibe die kleine und die große Aufgabe zum Bild und rechne aus



a) $_ - _ = _$
 $_ - _ = _$



b) $_ - _ = _$
 $_ - _ = _$



c) $_ - _ = _$
 $_ - _ = _$

6. Rechne aus.

a) $76 - 5 = _$
 $45 - 2 = _$
 $58 - 4 = _$
 $87 - 7 = _$
 $69 - 2 = _$

b) $28 - 5 = _$
 $55 - 4 = _$
 $87 - 3 = _$
 $49 - 5 = _$
 $76 - 6 = _$

c) $86 - 2 = _$
 $38 - 7 = _$
 $54 - 0 = _$
 $27 - 5 = _$
 $89 - 7 = _$