

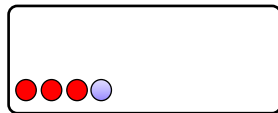
Name:

Klasse:

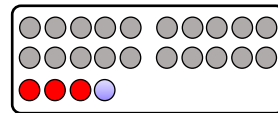
Datum:

Addieren bis 100 - ohne Zehnerübergang 1

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

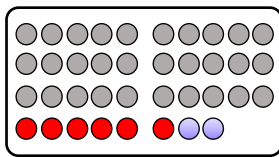


$$3 + 1 = \underline{\quad}$$

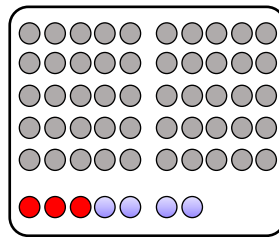


$$23 + 1 = \underline{\quad}$$

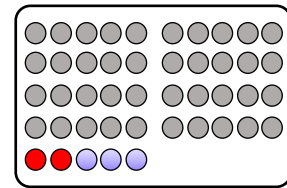
2. In der großen Aufgabe siehst du unten auch die kleine. Rechne immer zuerst die kleine Aufgabe.



$$\begin{aligned} \text{a) } 6 + 2 &= \underline{\quad} \\ 36 + 2 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } 3 + 4 &= \underline{\quad} \\ 53 + 4 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$



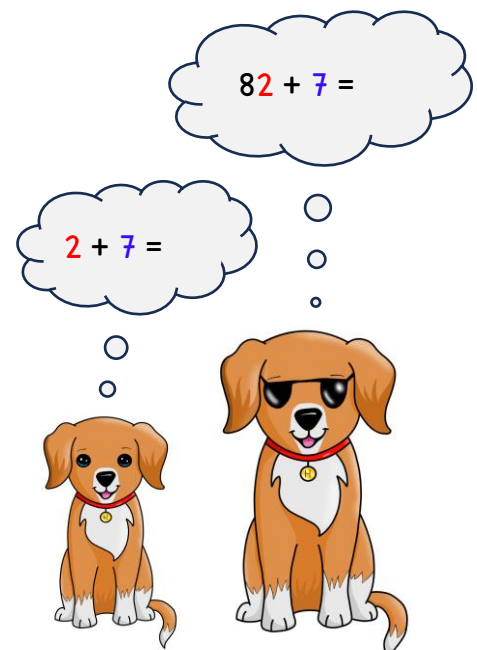
$$\begin{aligned} \text{c) } 2 + 3 &= \underline{\quad} \\ 42 + 3 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{a) } 3 + 3 &= \underline{\quad} & \text{b) } 3 + 5 &= \underline{\quad} \\ 43 + 3 &= \underline{\quad} & 63 + 5 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } 7 + 2 &= \underline{\quad} & \text{d) } 1 + 5 &= \underline{\quad} \\ 37 + 2 &= \underline{\quad} & 91 + 5 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } 5 + 4 &= \underline{\quad} & \text{f) } 2 + 6 &= \underline{\quad} \\ 75 + 4 &= \underline{\quad} & 52 + 6 &= \underline{\quad} \end{aligned}$$



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

a) $_ + _ = _$
 $67 + 2 = _$

b) $_ + _ = _$
 $43 + 2 = _$

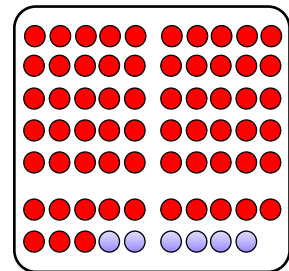
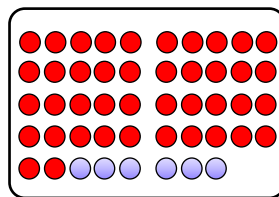
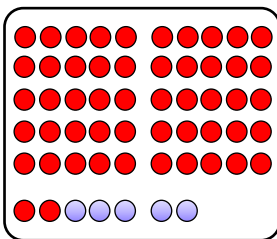
c) $_ + _ = _$
 $71 + 7 = _$

d) $_ + _ = _$
 $85 + 3 = _$

e) $_ + _ = _$
 $90 + 5 = _$

f) $_ + _ = _$
 $54 + 3 = _$

5. Tauschaufgaben helfen. Rechne immer zuerst die untere Aufgabe.



a) $5 + 52 = _$
 $52 + 5 = _$

b) $6 + 42 = _$
 $42 + 6 = _$

c) $6 + 63 = _$
 $63 + 6 = _$

6. Rechne immer erst die leichtere der Tauschaufgaben.

a) $2 + 33 = _$
 $33 + 2 = _$

b) $74 + 4 = _$
 $4 + 74 = _$

c) $2 + 95 = _$
 $95 + 2 = _$

7. Rechne aus.

a) $34 + 3 = _$
 $70 + 7 = _$
 $45 + 3 = _$

b) $6 + 33 = _$
 $1 + 84 = _$
 $5 + 64 = _$

c) $90 + 4 = _$
 $2 + 56 = _$
 $3 + 73 = _$

