

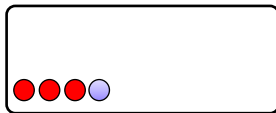
Name:

Klasse:

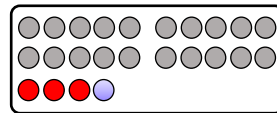
Datum:

## Addieren bis 100 - ohne Zehnerübergang 1

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

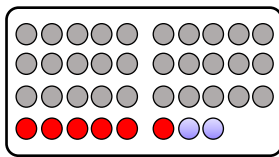


$$3 + 1 = 4$$



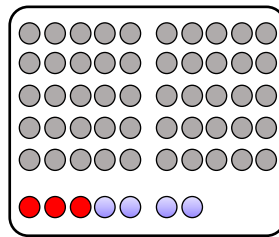
$$23 + 1 = 4$$

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



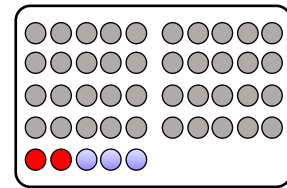
a)  $6 + 2 = 8$

$$36 + 2 = 38$$



b)  $3 + 4 = 7$

$$53 + 4 = 57$$



c)  $2 + 3 = 5$

$$42 + 3 = 45$$

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

a)  $3 + 3 = 6$

$$43 + 3 = 46$$

b)  $3 + 5 = 8$

$$63 + 5 = 68$$

c)  $7 + 2 = 9$

$$37 + 2 = 39$$

d)  $1 + 5 = 6$

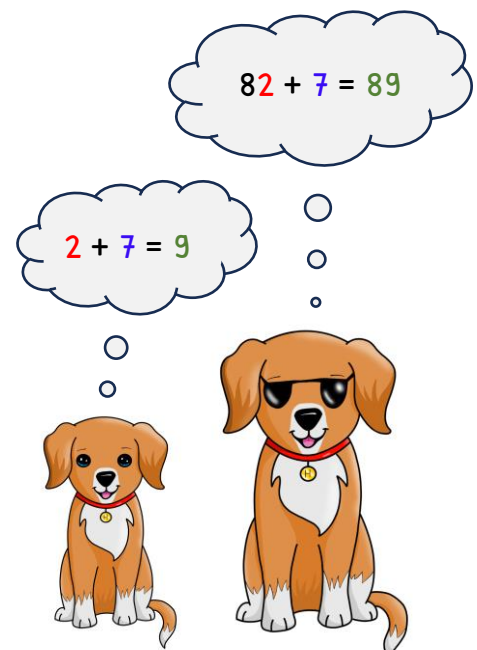
$$91 + 5 = 96$$

e)  $5 + 4 = 9$

$$75 + 4 = 79$$

f)  $2 + 6 = 8$

$$52 + 6 = 58$$



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

a)  $7 + 2 = 9$

$67 + 2 = 69$

b)  $3 + 2 = 5$

$43 + 2 = 45$

c)  $1 + 7 = 8$

$71 + 7 = 78$

d)  $5 + 3 = 8$

$85 + 3 = 88$

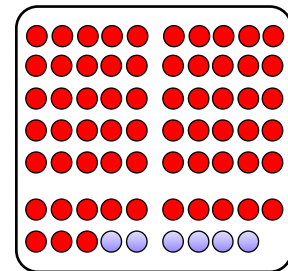
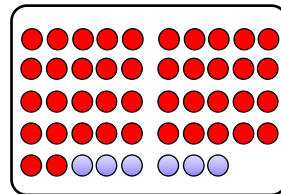
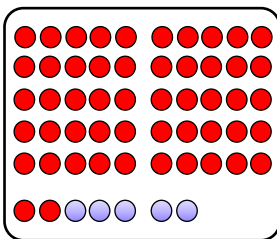
e)  $0 + 5 = 5$

$90 + 5 = 95$

f)  $4 + 3 = 7$

$54 + 3 = 57$

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



a)  $5 + 52 = 57$

$52 + 5 = 57$

b)  $6 + 42 = 48$

$42 + 6 = 48$

c)  $6 + 63 = 69$

$63 + 6 = 69$

6. Rechne immer erst die leichtere der Tauschaufgaben.

a)  $2 + 33 = 35$

$33 + 2 = 35$

b)  $74 + 4 = 78$

$4 + 74 = 78$

c)  $2 + 95 = 97$

$95 + 2 = 97$

7. Rechne aus.

a)  $34 + 3 = 37$

$70 + 7 = 77$

$45 + 3 = 48$

b)  $6 + 33 = 39$

$1 + 84 = 85$

$5 + 64 = 69$

c)  $90 + 4 = 94$

$2 + 56 = 58$

$3 + 73 = 76$

