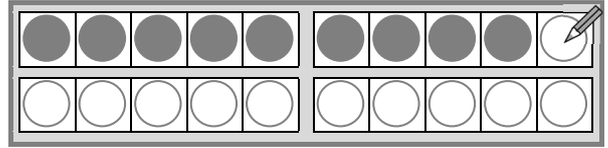


Nase vorn! – 1B – Verliebt in die 10

1

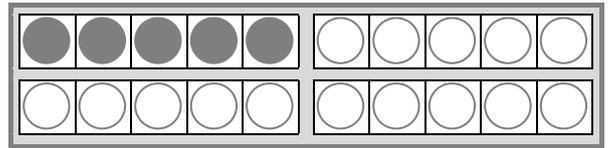
$9 + 3 = \square$

$9 + 1 + 2 = \square$



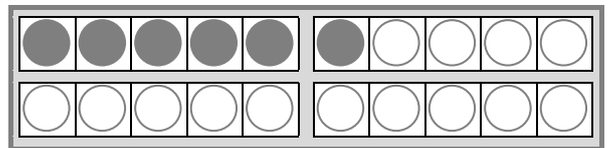
$5 + 6 = \square$

$5 + 5 + \square = \square$



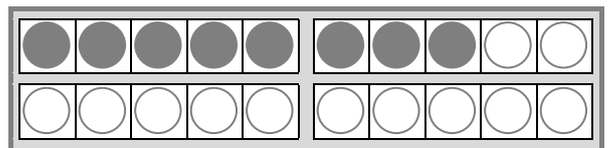
$6 + 7 = \square$

$6 + 4 + \square = \square$



$8 + 3 = \square$

$8 + 2 + \square = \square$



2

$9 + 4$

$6 + 5$

$7 + 5$

$4 + 7$

$3 + 8$

$6 + 7$

$6 + 4 + 1$

$9 + 1 + 3$

$7 + 3 + 2$

$3 + 7 + 1$

$6 + 4 + 3$

$2 + 8 + 1$

1. Malen und rechnen. 2. Aufgabe und passende Zerlegung verbinden.

Nase vorn! – 1B – Verliebt in die 10

1

✂

9 + 5 =

9 + + =

<input type="text"/>									
<input type="text"/>									

5 + 5 =

5 + + =

<input type="text"/>									
<input type="text"/>									

6 + 5 =

6 + + =

<input type="text"/>									
<input type="text"/>									

8 + 5 =

8 + + =

<input type="text"/>									
<input type="text"/>									

2

✂

9 + 3	8 + 6	4 + 7
9 + 1 + <input type="text"/> = <input type="text"/>	8 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	4 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

6 + 9	3 + 8	9 + 5
6 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	3 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	9 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

7 + 8	4 + 7	5 + 9
7 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	4 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	5 + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

1. Malen und rechnen. 2. Aufgabe passend zerlegen.

1



$$9 + 8 = \square$$

$$9 + \square + \square = \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

$$5 + 8 = \square$$

$$\square + \square + \square = \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

$$6 + 9 = \square$$

$$\square + \square + \square = \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

$$8 + 7 = \square$$

$$\square + \square + \square = \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2

Wie kann „Verliebt in die 10“ dir hier helfen?



$$14 + 7$$

$$16 + 9$$

$$19 + 5$$

$$14 + 6 + 1 = \square$$

$$16 + \square + \square = \square$$

$$19 + \square + \square = \square$$

$$17 + 8$$

$$13 + 9$$

$$18 + 6$$

$$17 + \square + \square = \square$$

$$13 + \square + \square = \square$$

$$18 + \square + \square = \square$$

$$12 + 9$$

$$15 + 7$$

$$14 + 8$$

$$12 + \square + \square = \square$$

$$15 + \square + \square = \square$$

$$14 + \square + \square = \square$$

1. Malen und rechnen. 2. Zahlzerlegung auf höhere Zahlen anwenden.