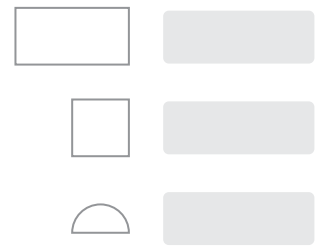
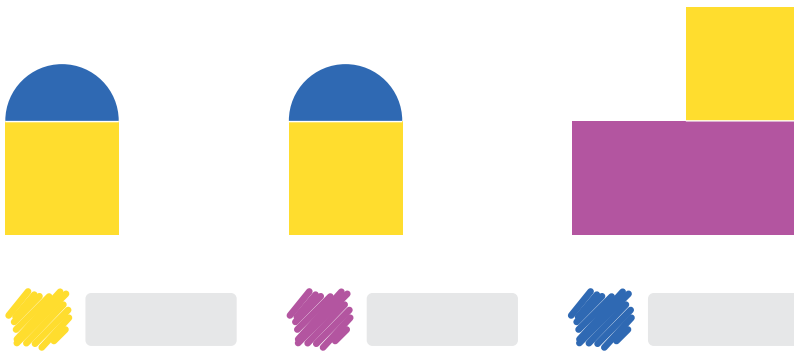


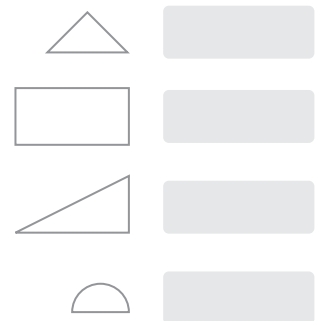
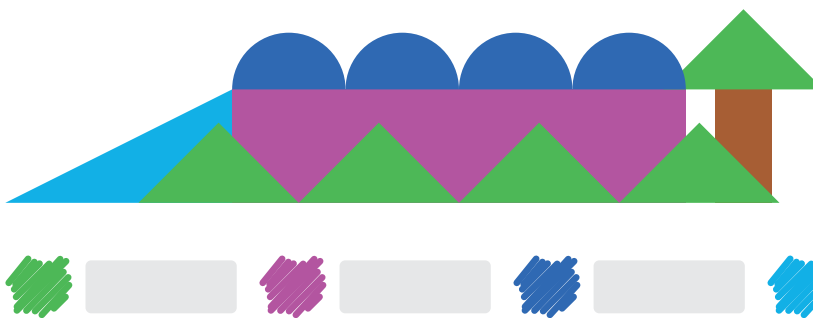




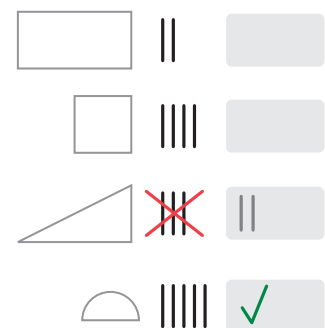
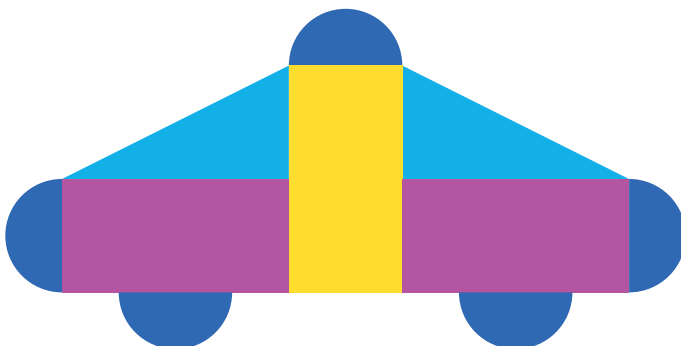
1. Lege nach. Zähle und trage ein.



2. Zähle und trage ein.



3. Finde die Fehler. Verbessere.



1. Zähle und trage ein.

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

2. Zähle und trage ein.

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

3. Zähle und male.

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

4. Fülle aus.

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

1. Baue nach und male. Setze ein:  $>$ ,  $<$  oder  $=$

<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	2 <input type="radio"/> 7	9 <input type="radio"/> 8

2. Zähle und male. Setze ein:  $>$ ,  $<$  oder  $=$

<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 <input type="radio"/> 3	5 <input type="radio"/> 4	1 <input type="radio"/> 1	6 <input type="radio"/> 5

3. Setze ein:  $>$ ,  $<$  oder  $=$

3 <input type="radio"/> 1	1 <input type="radio"/> 4	5 <input type="radio"/> 8	10 <input type="radio"/> 1	8 <input type="radio"/> 8
3 <input type="radio"/> 2	4 <input type="radio"/> 4	7 <input type="radio"/> 2	3 <input type="radio"/> 8	4 <input type="radio"/> 5
3 <input type="radio"/> 3	5 <input type="radio"/> 4	6 <input type="radio"/> 6	5 <input type="radio"/> 2	7 <input type="radio"/> 3
3 <input type="radio"/> 4	6 <input type="radio"/> 4	4 <input type="radio"/> 7	9 <input type="radio"/> 6	6 <input type="radio"/> 8

4. Finde eine passende Zahl.

2 $<$ <input type="text"/>	8 $>$ <input type="text"/>	7 $<$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $>$ 5	4 $<$ <input type="text"/>
2 $<$ <input type="text"/>	8 $>$ <input type="text"/>	7 $=$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $=$ 5	<input type="text"/> $>$ 6
2 $<$ <input type="text"/>	8 $>$ <input type="text"/>	7 $>$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $<$ 5	<input type="text"/> $>$ 3

2-3 Ggf. Zahlenkarten verwenden

4 Ggf. Zahlenkarten verwenden; z.T. sind mehrere Lösungen möglich

**1.** Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe.



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

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



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

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



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

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



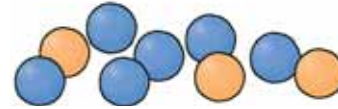
$$\square + \square = \square$$

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



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

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



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

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

**2.** Rechne Aufgabe und Tauschaufgabe.

$$1 + 5 = \square$$

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

$$7 + 1 = \square$$

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

$$3 + 1 = \square$$

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

$$3 + 5 = \square$$

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

$$1 + 8 = \square$$

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

$$3 + 7 = \square$$

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

**3.** Welche Aufgabe ist leichter? Kreise ein.

$2 + 6$

$6 + 3$

$8 + 2$

$1 + 9$

$6 + 2$

$3 + 6$

$2 + 8$

$9 + 1$

**4.** Rechne zuerst die leichte Aufgabe.

$3 + 4 = \square$

$1 + 7 = \square$

$6 + 4 = \square$

$2 + 5 = \square$

$4 + 3 = \square$

$7 + 1 = \square$

$4 + 6 = \square$

$5 + 2 = \square$

$1 + 6 = \square$

$2 + 4 = \square$

$2 + 8 = \square$

$6 + 2 = \square$

$6 + 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

1. Ordne zu und rechne.

- 5 - 1
- 9 - 2
- 5 - 3
- 4 - 1
- 10 - 1
- 9 - 6
- 6 - 2
- 7 - 6



2. Welche Rechnung passt zum Bild? Kreuze an.



5 - 2

5 + 2

8 - 3

5 + 3

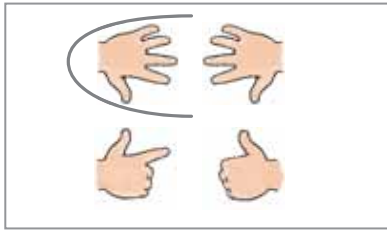
5 - 3

5 + 3

8 - 5

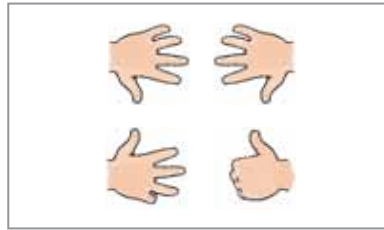
3 + 5

**1.** Kreise ein und rechne. Kreise immer 10 ein und rechne.



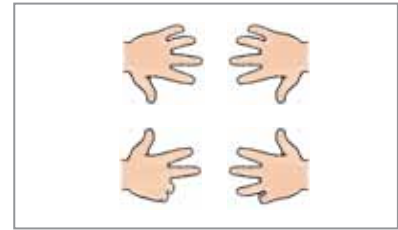
$$7 + 6 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$



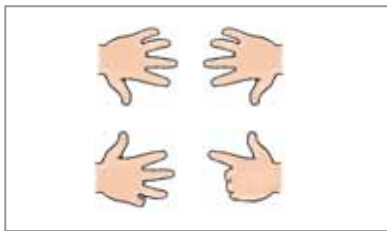
$$9 + 6 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$



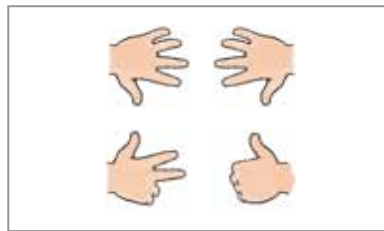
$$8 + 9 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$



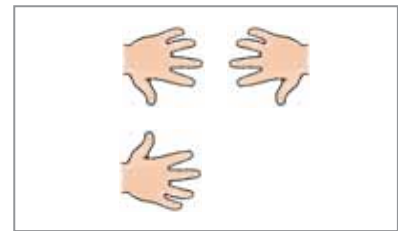
$$9 + 7 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$



$$8 + 6 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$



$$10 + 5 = \square$$

$$10 + \square + \square = \square$$

**2.** Rechne. Denke an die 10.

$$4 + 9 = \square$$

$$4 + 10 = \square$$

$$6 + 9 = \square$$

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

$$5 + 9 = \square$$

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

$$8 + 9 = \square$$

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

$$9 + 9 = \square$$

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

$$7 + 9 = \square$$

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

$$9 + 2 = \square$$

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

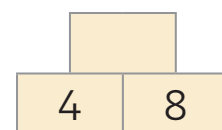
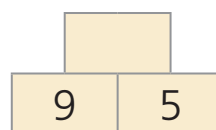
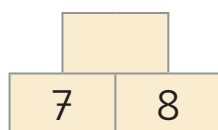
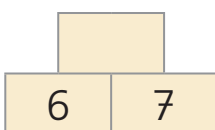
$$9 + 7 = \square$$

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

$$9 + 3 = \square$$

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

**3:** Rechne.

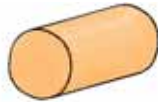




1. Ordne zu und schreibe.



Ku



Würfel



Quader



Zylinder



~~Kugel~~

Prisma

2. Was stimmt? Kreuze an.



ist rund.



ist eckig und kann kippen.



ist eckig.



ist rund und kann kippen.



ist eckig.



kann rollen.



kann kippen.



ist rund und kann rollen.



kann kippen.



kann rollen.



ist eckig.



ist eckig und kann rollen.

