

Mathe mit Mieze Mia

Mia schüttelt die Box

Dieses Lernheft habe ich für meinen eigenen Unterricht erstellt und stelle es auf meiner privaten Homepage www.grundschulnews.de zum absolut kostenlosen Download bereit. Eine Registrierung oder ähnliches ist nicht erforderlich.

In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Darstellungen der Katze Mia: Cliparts aus dem Angebot von www.openclipart.org

In diesem Dokument sind folgende Schriften verwendet:

Cat Krap! von Autor unbekannt. Schrift aus dem Angebot von www.myfonts.de
Andika Leseschrift von Anke Arnold

Das Dokument wurde von mir als Teil meiner privaten Internetseite

www.grundschulnews.de veröffentlicht

unter Verwendung der Creative Commons-Lizenz „cc BY-NC-SA“

Sie dürfen:

- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Keine kommerzielle Nutzung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen — Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

Nähere Infortmationen zur Lizenz: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>





Mathe mit Mieze Mia

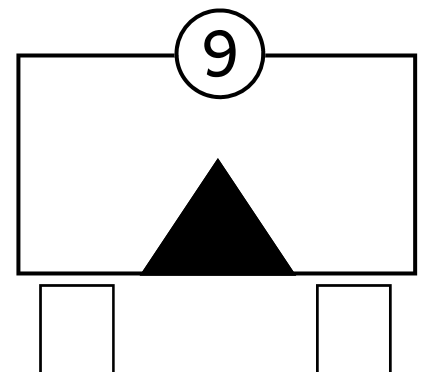
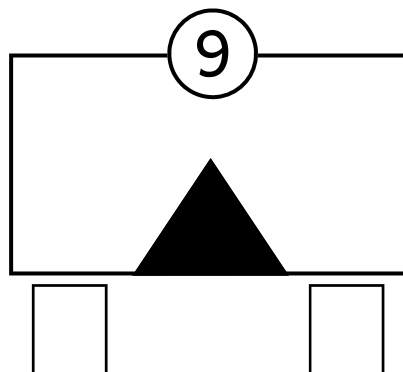
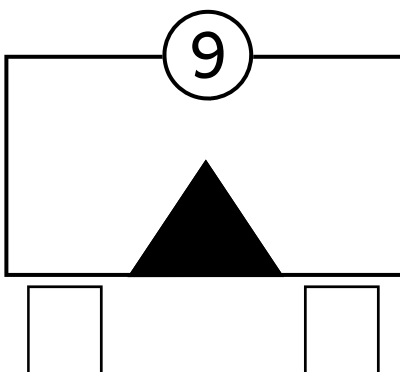
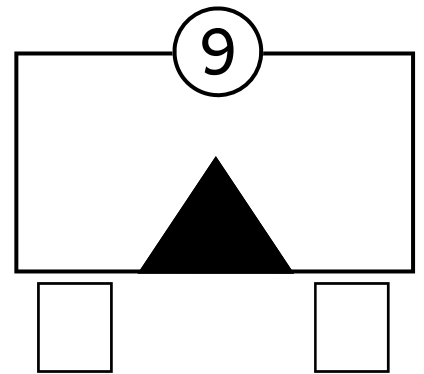
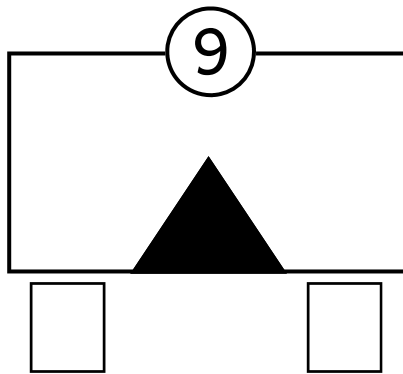
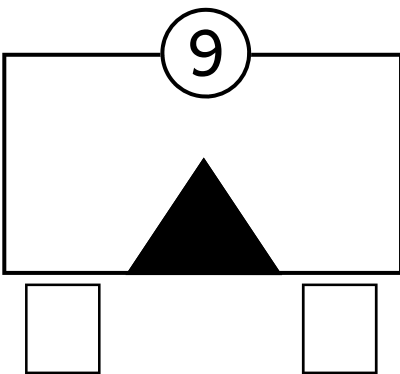
Mia schüttelt die Box

Ein Heft von _____



Jetzt du: Immer 9!

10



Welche Zahl oben?



1

Diagram with 1 dot on the left and 1 dot on the right. A circle is above the triangle.

1 1

Diagram with 2 dots on the left and 2 dots on the right. A circle is above the triangle.

2 2

Diagram with 3 dots on the left and 3 dots on the right. A circle is above the triangle.

3 3

Diagram with 4 dots on the left and 4 dots on the right. A circle is above the triangle.

4 4

Diagram with 5 dots on the left and 4 dots on the right. A circle is above the triangle.

5 4

Diagram with 6 dots on the left and 4 dots on the right. A circle is above the triangle.

6 4

Immer 10!



11

Diagram with 2 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

2

Diagram with 3 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

3

Diagram with 4 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

4

Diagram with 5 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

5

Diagram with 6 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

6

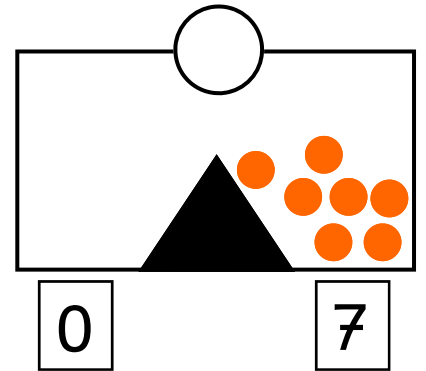
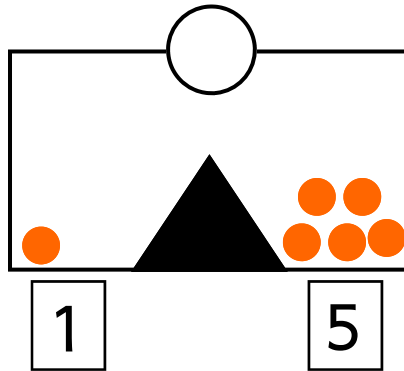
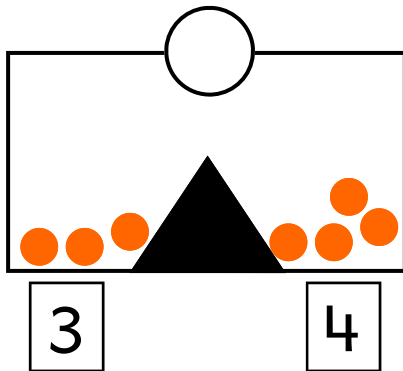
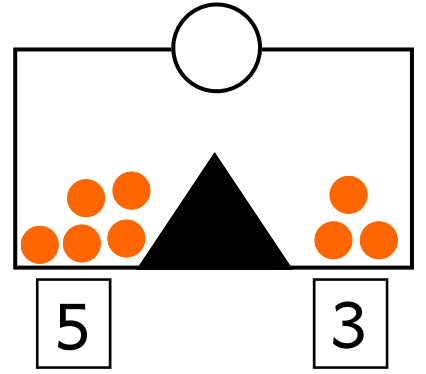
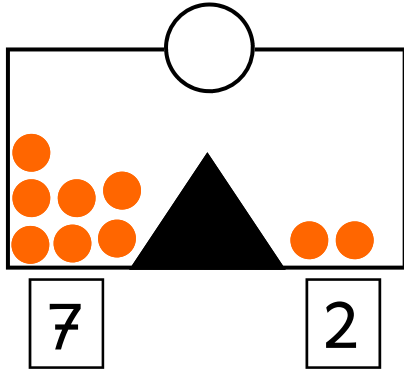
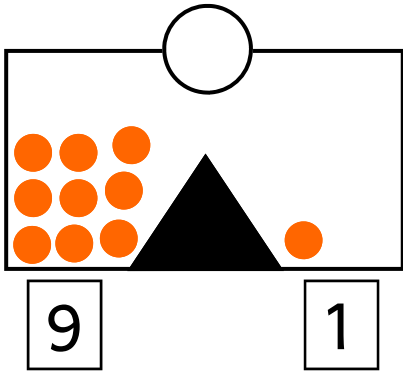
Diagram with 7 dots on the left. A circle with '10' is above the triangle. The right box is empty.

7

Welche Zahl oben?



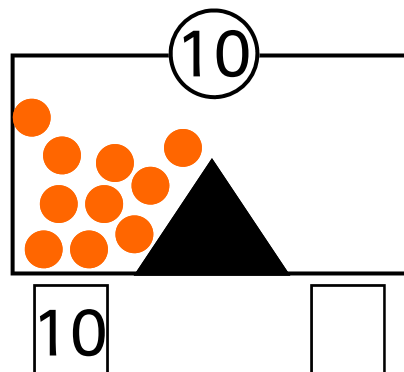
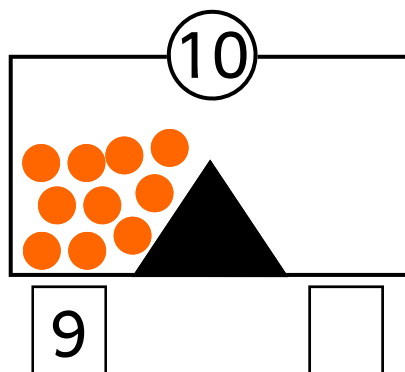
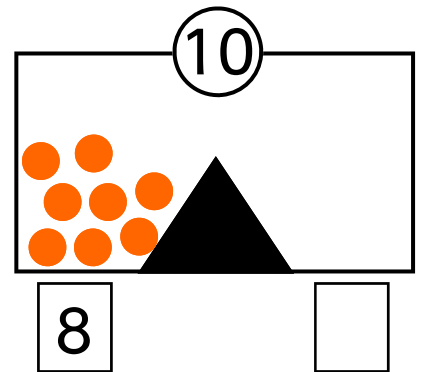
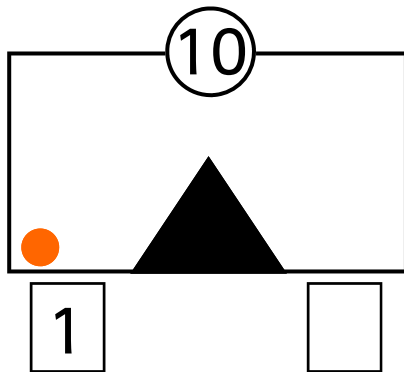
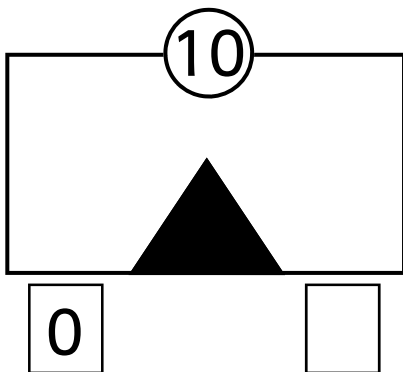
2



Noch mehr 10!



12



Immer 6!



3

6

1

6

2

6

3

6

4

6

6

6

Jetzt du: Immer 10!



13

10

10

10

10

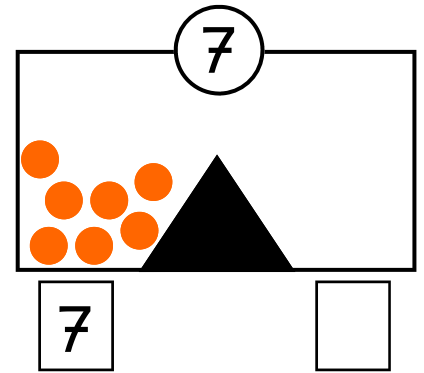
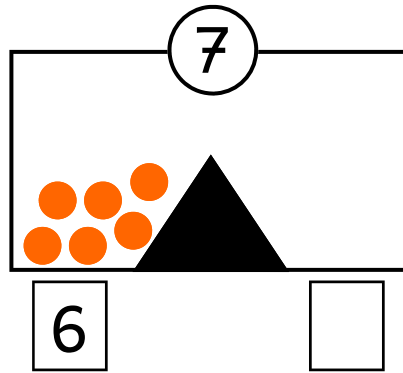
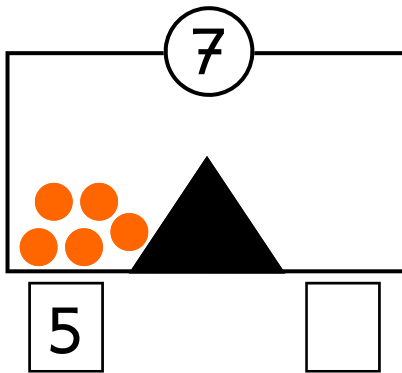
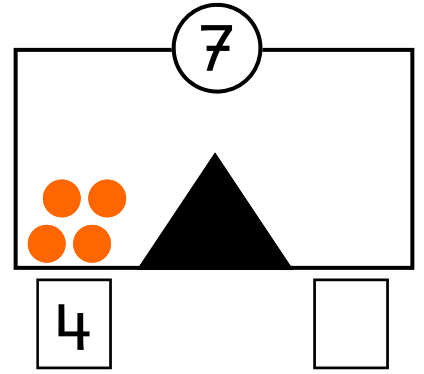
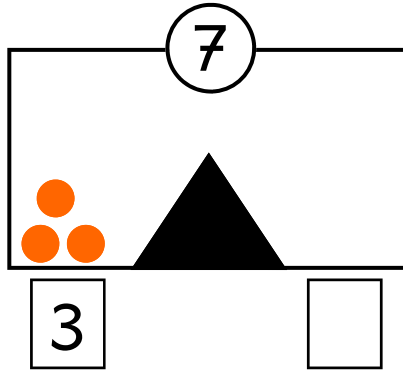
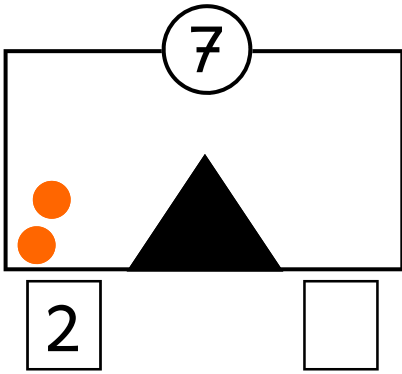
10

10

Immer 7!



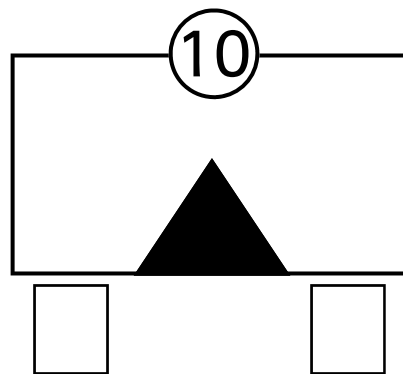
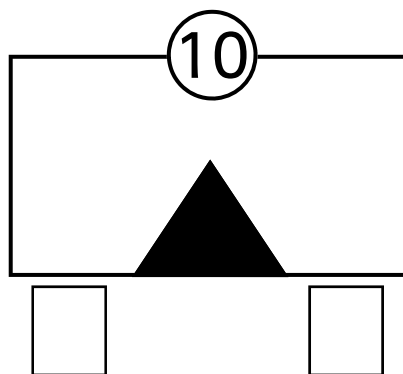
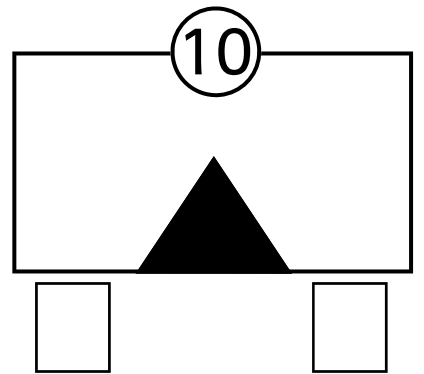
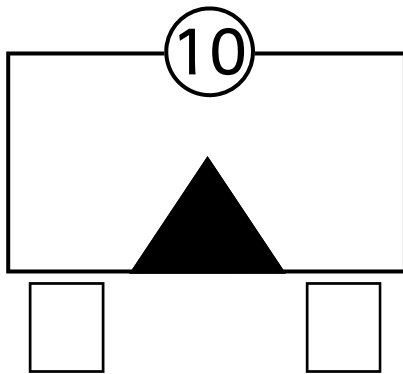
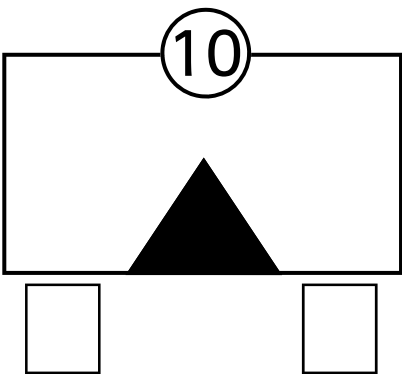
4



Jetzt du: Noch mehr 10!



14



Jetzt du: Immer 6!



5

6

□ □

6

□ □

6

□ □

6

□ □

6

□ □

6

□ □

Wie geht es weiter?



15

Ergänze die Boxen! Setze dann die Reihe fort!

2

2 □

3

2 □

4

2 □

5

2 □

○

□ □

○

□ □

Jetzt du: Immer 7!



6

7

7

7

7

7

7

Wie geht es weiter?



16

Ergänze die Boxen! Setze dann die Reihe fort!

9

6

8

5

7

4

6

3

Immer 8!



7

8

2

8

3

8

4

8

5

8

6

8

7

Und jetzt du!



17

Schreibe eigene Aufgaben für die Schüttelbox auf!

○

○

○

○

○

○

Immer 9!



9

9

3

9

4

9

5

9

6

9

7

9

8

Und jetzt du!



18

Schreibe eigene Aufgaben für die Schüttelbox auf!

○

○

○

○

○

○

Jetzt du: Immer 8!



9

8

8

8

8

8

8

Puh!

Das war anstrengend.
Brauchst du jetzt eine Pause?
Es gibt von mir noch
viele weitere Hefte
mit tollen Aufgaben!
So wirst auch du zur
Mathe-Katze!

Deine Mia

Z
Z
Z

