

Mathe mit Mieze Mia

Mia parkt Autos ein - 3

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

In diesem Dokument sind folgende Bilder verwendet:

Alle Cliparts stammen aus dem Angebot von www.openclipart.org oder wurden von mir selbst gezeichnet.

In diesem Dokument sind folgende Schriften verwendet:

Cat Krap! von Autor unbekannt. Schrift aus dem Angebot von www.myfonts.de
Gruschdru Basic, erstellt von mir, veröffentlicht unter OFL-Lizenz

Das Dokument wurde von mir als Teil meiner privaten Internetseite www.grundschule.cc veröffentlicht unter Verwendung der Creative Commons-Lizenz „cc BY-NC-SA“

Sie dürfen:

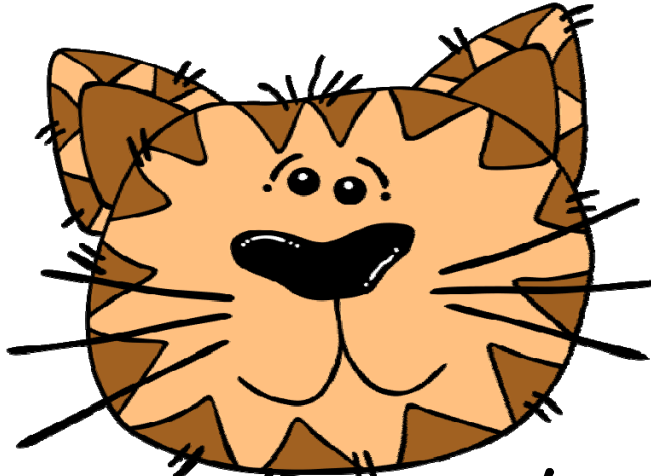
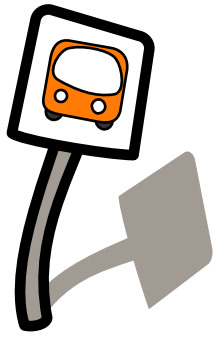
- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

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



Mathe mit Mieze Mia

Mia parkt Autos ein - 3

Ein Heft von _____

Achtung: Falschparker!

Hier parkt ein Auto falsch.

Markiere auf jedem Parkplatz das falsche Auto rot!



6





1

Mia hat eine neue Aufgabe bekommen.

Sie soll Autos einparken.

Auf dem Parkplatz gibt es eine Regel:

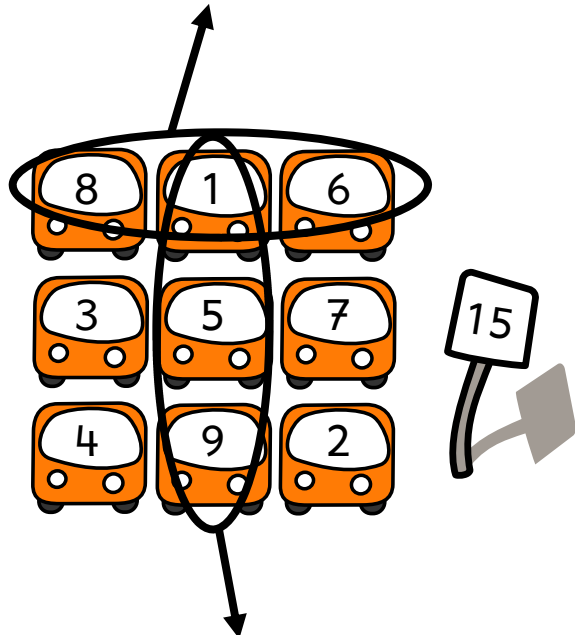
Die Summe der Autos in jeder Reihe
muss der Zahl auf dem Schild entsprechen.

Das gilt für Reihen von links nach rechts,
aber auch für Reihen von oben nach unten.

Sogar für die Reihen, die schräg verlaufen.

Nebenan siehst du ein Beispiel!

$$8 + 1 + 6 = 15$$



$$1 + 5 + 9 = 15$$

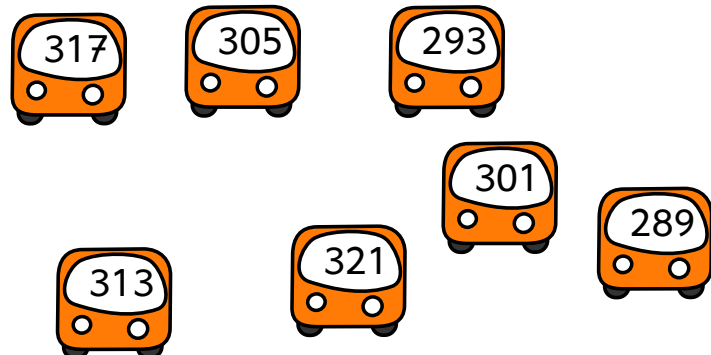
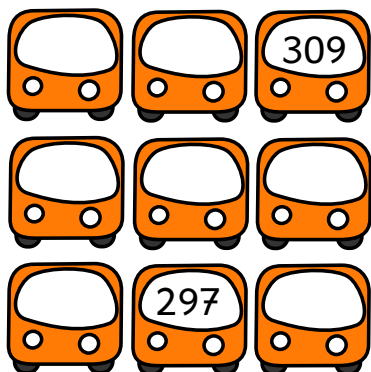
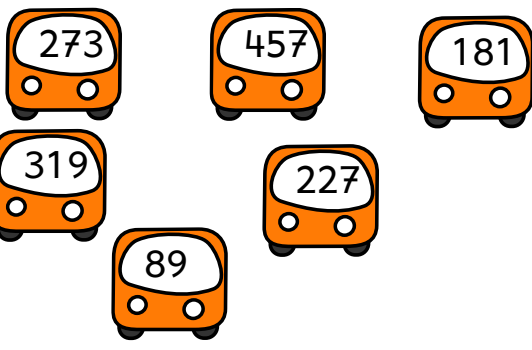
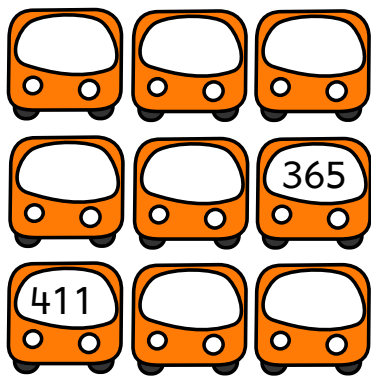
Kannst du Mia bei der Aufgabe helfen?

Die Autos sind schon da

Die Autos stehen bereit.
Nun parke sie noch ein!



7



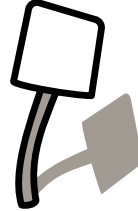
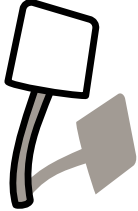
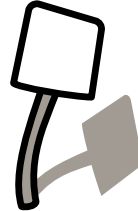
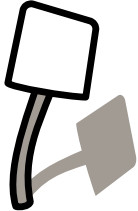
Wie lautet die Regel?



Diese Autos wurden schon geparkt.

Leider fehlt die Regel auf dem Schild. Kannst du sie ergänzen?

2



Die Autos sind schon da



8

Die Autos stehen bereit.
Nun parke sie noch ein!



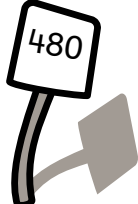
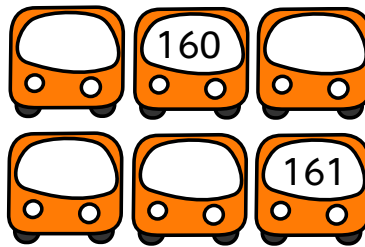
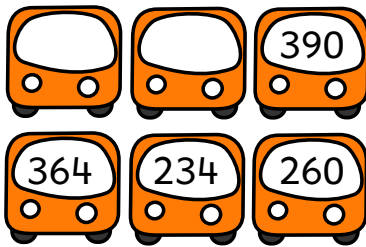
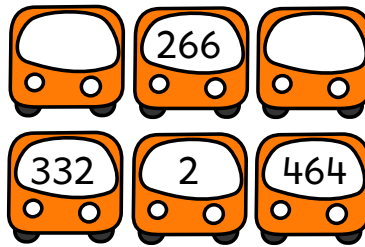
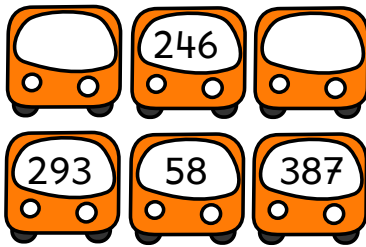
Hier fehlen Autos

Noch nicht alle Autos sind eingeparkt.

Ergänze die fehlenden Autos!



3



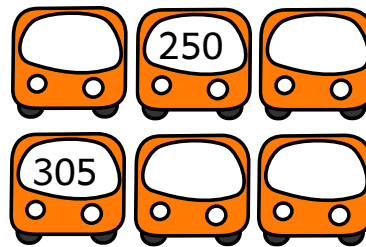
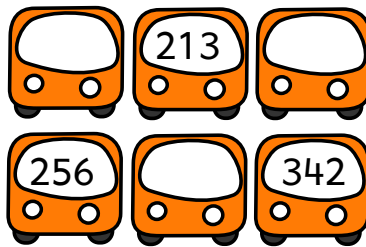
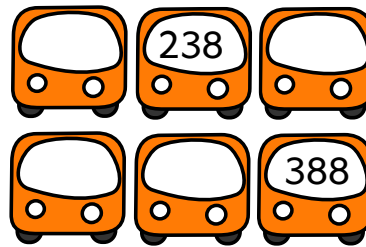
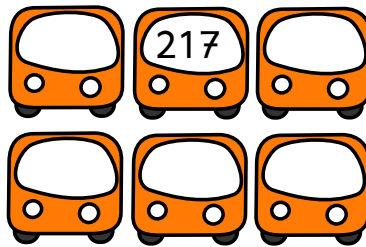
Schwierige Parkplätze

Hier stehen erst drei Autos.

Kannst du es trotzdem lösen?



9



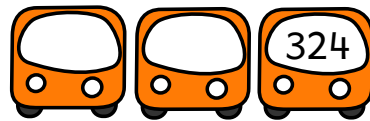
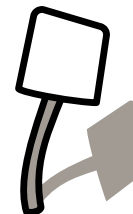
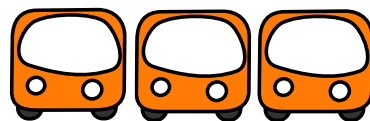
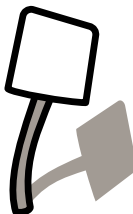
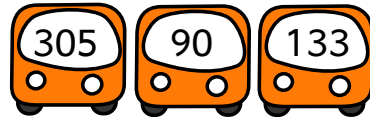
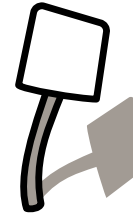
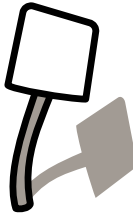
Kein Auto, kein Schild



4

Hier fehlen nicht nur noch Autos.

Auch das Schild fehlt noch. Finde erst heraus, was auf dem Schild stehen muss!



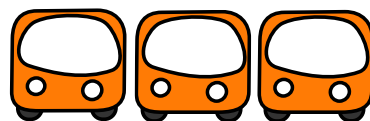
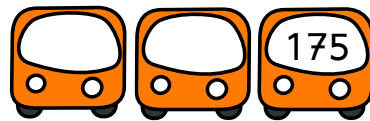
Parkplätze zum Knobeln



10

Hier stehen erst zwei Autos.

Findest du trotzdem eine Lösung?



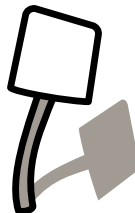
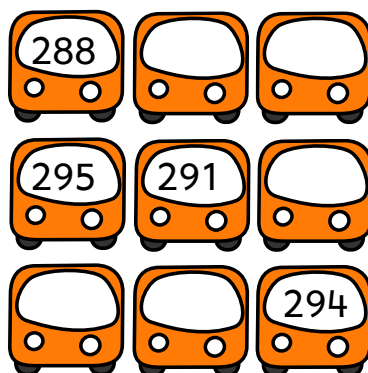
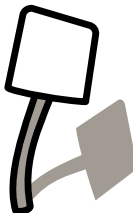
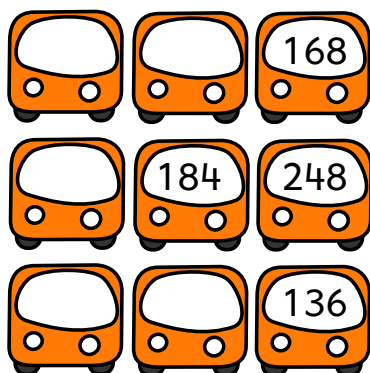
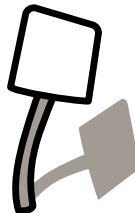
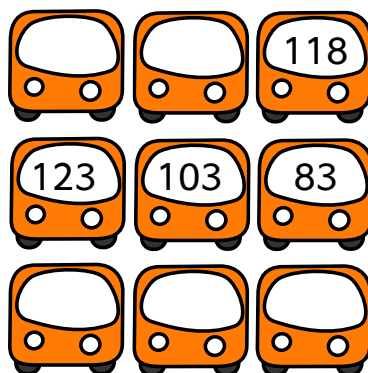
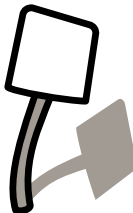
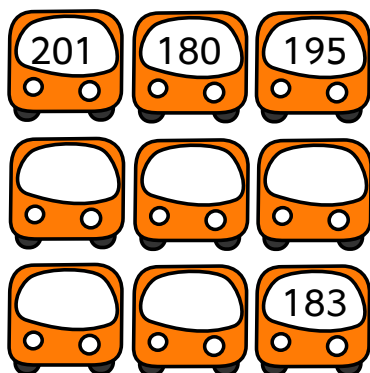
Kein Auto, kein Schild

Hier fehlen nicht nur noch Autos.

Auch das Schild fehlt noch. Finde erst heraus, was auf dem Schild stehen muss!



5



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

