Mia würfelt mit zwei Würfeln und einem Würfelbecher.

Ehe sie den Becher anhebt, überlegt sie, wie viele verschiedene Würfelergebnisse es für ihren Wurf gibt.



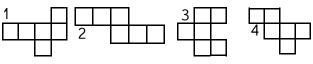
Schreibe alle Möglichkeiten auf!

Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Mia möchte sich einen Würfel basteln. Dazu hat sie Faltvorlagen bekommen. Sie ist schon fast fertig. Aus einer Vorlage kann sie jedoch keinen Würfel falten.





Erkennst du, welche Vorlage dies ist?





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



### Knobeln mit Mieze Mia

Der Verkäufer erklärt ihr: "Die Geheimzahl ist eine ungerade Zahl.

Sie hat vier Stellen. Die erste Zahl ist um zwei größer als die zweite

Zahl. Die dritte Zahl ist halb so groß wie die zweite Zahl. Eine Ziffer

kommt doppelt vor." Wie viele Zahlen muss Mia nun ausprobieren?

Mia hat sich ein neues Zahlenschloss für ihr Fahrrad gekauft.

Mia hat im Keller einen alten Zettel gefunden:



Doch welches Zeichen steht für welche Ziffer?

Ein Zeichen hat sie schon entschlüsselt.





Schreibe die entschlüsselte Aufgabe auf!





Schreibe alle Möglichkeiten auf!

Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



### Knobeln mit Mieze Mia

5

Knobeln mit Mieze Mia In der Nähe von Mig wohnt Kater Momo. Von Mig zu Momo sind es

2,6 km. Wenn Mia zu Momo geht, kommt sie nach etwa 2,08 km an

Mia hat sich eine Tüte mit 54 Bonbons gekauft.

Sie teilt diese mit ihren Freunden:

8 Freunde bekommen 1 Bonbon, 7 Freunde bekommen 3 Bonbons. Ihr bester Freund bekommt sogar 4 Bonbons. Die restlichen Freunde bekommen 2 Bonbons. Für Mia bleiben noch 7 Bonbons.





nach etwa 700m eine Kirche.



einem Spielplatz vorbei. Wenn Momo zu Mia geht, erreicht er







Wie weit ist es vom Spielplatz zur Kirche?





Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Mit wie vielen Freunden hat Mia geteilt?





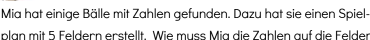
### Knobeln mit Mieze Mia

Mia beginnt am Montag damit, einen Schal zu stricken. Dieser soll 2,5 m lang werden. Am ersten Tag strickt Mia 37 cm ihres Schals. Mit jedem Tag bekommt sie jedoch mehr Übung und wird besser. Daher schafft sie an jedem neuen Tag 14 cm mehr als noch am Tag zuvor.



An welchem Wochentag ist Mia fertig?





plan mit 5 Feldern erstellt. Wie muss Mia die Zahlen auf die Felder verteilen, damit die Summe in beiden Dreiecken gleich groß ist?

Knobeln mit Mieze Mia













Erkennst du, welche Vorlage dies ist?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Mia hat ihre Wäsche gewaschen. Nun muss sie die Wäsche aufhängen. 4 Bettlaken sind je 95cm breit. 6 T-Shirts ja 35 cm breit.

5 Paar Socken sind auch dabei. Jede Socke ist 12 cm breit.

Zwischen zwei Wäschestücken lässt sie je 10 cm Platz.



Wie lang muss die Wäscheleine sein?

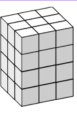


Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Gemeinsam mit Momo hat Mia diesen Quader gebaut. Mia möchte ihn noch gerne rot anstreichen. Am Ende sagt Momo: "Nun haben alle kleinen Würfel mindestens eine rote Fläche erhalten." Mia sagt: "Ich glaube, da hast du etwas übersehen ...!"





Hat Momo recht mit seiner Aussage?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Knobeln mit Mieze Mia

Mia und Momo spielen ein neues Würfelspiel mit zwei Würfeln. Sie

Punkt. Ist dieses Würfelprodukt ungerade, erhält Mia einen Punkt. Nach einigen gespielten Runden sagt Mia: "Dieses Spiel ist unfair."

würfeln abwechselnd und multiplizieren die beiden Zahlen der

Würfel. Ist dieses Würfelprodukt gerade, erhält Momo einen







#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia geht heute einkaufen. Sie möchte genau 35€ ausgeben. Sie kauft 1 Buch für 2€. Dazu auch noch 6 Spiele und 3 Hosen. Die Hosen sind teurer als die Spiele. Sie könnte für die 35€ auch 2 Bücher, 7 Spiele und 2 Hosen kaufen.

Tipp: Das Spiel und die Hose kosten jeweils einen vollen Eurobetrag.



Wie viel kostet ein Spiel und eine Hose?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Haben beide die gleichen Siegchancen?





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



## Knobeln mit Mieze Mia

13

Mia hat sich eine kleine Dartscheibe gebaut. Sie wirft mit drei Pfeilen auf die Schreibe. Die Zahlen der Würfe addiert sie. Nun ver-

sucht sie verschiedene Summen zu erreichen.

Doch dies will ihr nicht immer gelingen.



#### Knobeln mit Mieze Mia

14

Mia hat einen 8-Liter-Krug, der bis oben mit Limo gefüllt ist. Sie möchte hiervon gerne 4 Liter abmessen. Dafür hat sie zwei weitere Krüge: einen 3-Liter-Krug und einen 5-Liter-Krug. Wie kann Mia durch Umfüllen in die anderen Krüge genau 4 Liter messen?

Tipp: Probiere zuerst, genau 2 Liter und danach genau 1 Liter abzumessen.



Welche Summen von 10 bis 25 kann sie nicht erreichen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







In welcher Reihenfolge muss sie umfüllen?





Schreibe die einzelnen Schritte auf!





#### Knobeln mit Mieze Mia



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte sich mit Momo auf einer magischen Treppe treffen.

Momo sitzt auf der 22. Stufe.

Mia kann entweder 4 Stufen nach oben oder 5 Stufen nach unten springen.



Mia besuchte den Markt.

Beim Obsthändler schaut sie zu, wie dieser das Obst wiegt:

- 1 Apfel und 1 Birne wiegen 330 g
- 2 Äpfel und 1 Birne wiegen 510 g
- 1 Melone und 1 Birne wiegen soviel wie 5 Äpfel



Wie viele wiegt jedes Obst einzeln?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





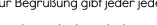
Wie oft muss Mia springen, um zu Momo zu kommen?





In Mias Garten haben Wespen ein Nest gebaut. In jeder Woche verdoppelt sich die Zahl der Wespen. Inzwischen leben dort 768 Wespen.

Mia denkt sich: "Das ist sehr viel. Denn am Anfang haben 6 Wespen mit dem Bau des Nests begonnen."



Zur Begrüßung gibt jeder jedem genau einmal das Pfötchen.

Mia und ihre Freunde treffen sich auf einer Party.

Das dauert leider sehr lange, denn insgesamt werden 78 Mal die Pfötchen geschüttelt.



Vor wie vielen Wochen wurde das Nest gebaut?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Muster 1

Wie viele Freunden trifft Mia?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





#### Knobeln mit Mieze Mia

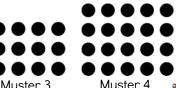
Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte aus kleinen Stoffrechtecken eine Decke nähen. Die kleinen Stücken sind 8 cm breit und 13 cm lang.

Die Decke soll 91 cm breit und 88 cm lang werden.



Sie legt insgesamt 10 Muster auf ihren Tisch.





Wie viele kleine Stoffrechtecke braucht Mia mindestens?





Muster 2



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



# Knobeln mit Mieze Mia

Mia hat sich aus 50 cm Draht das Modell einer Pyramide gebaut.

Knobeln mit Mieze Mia

Alle Kanten sind in dem Modell exakt gleich lang.

Am Ende hat Mia noch 2 cm Draht übrig.



Mia hat in ihrem Garten einen Apfelbaum.

Der Apfelbaum hat 6 dicke Äste.

Von jedem dicken Ast gehen 5 dicke Zweige ab.

Von jedem dicken Zweig gehen 4 dünne Zweige ab.

An jedem dünnen Zweig hängen 2 Äpfel.



Wie lang sind die Kanten der Pyramide?



Wie viele Äpfel wachsen an dem Baum?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



#### Knobeln mit Mieze Mia

In Mias Nachbarschaft steht eine Kirche.

Die Kirchenglocken schlagen zu jeder vollen Stunde.

Um 7 Uhr schaut Mia auf die Uhr:

Vom ersten bis zum siebten Schlag vergehen genau 24 Sekunden.

Knobeln mit Mieze Mia



Mia hat einen guadratischen Kuchen gebacken. Diesen möchte sie in 4 Stücke schneiden: 2 Vierecke und 2 Dreiecke.

Dabei möchte sie jedoch nur genau 2 Schnitte machen.





Wie lange läuten die Glocken um 22 Uhr?







Wie muss Mia schneiden?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Wie lange reicht der Sack?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Er schreibt ihr folgende Zeile in ihr Heft: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 = 100

Heute überrascht Momo Mia mit einem Rätsel.

Er sagt zu ihr: "Füge Rechenzeichen ein,

damit die Rechnung stimmt."

26

Mia und Momo benutzen die gleiche Marke Katzenstreu. Bei Mia hält ein Sack Katzenstreu 30 Tage, dann ist er leer. Momo kommt mit einem Sack doppelt so lange aus. Nun wollen Mia und Momo gemeinsam einen Sack benutzen.



Findest du zwei verschiedene Lösungen?





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



#### Knobeln mit Mieze Mia

## Knobeln mit Mieze Mia

Mia hat einen Würfel aus 27 kleinen Würfelchen gebastelt. Sie verwendet Kleber, damit der Würfel besser hält. Immer dann, wenn sich zwei Seitenflächen der kleinen Würfel berühren, macht Mia einen kleinen Klebepunkt.

Mia strickt sich einen Regenbogenschal. Dieser soll die Farben rot - orange - gelb - grün - blau - lila haben. Sie beginnt mit einem roten Streifen, dann folgt der orange Streifen. Nach dem 14. Streifen macht sie eine Pause.



Wie viele Klebepunkte muss Mia machen?



Mit welcher Farbe strickt Mia weiter?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





# Knobeln mit Mieze M<u>i</u>a

29



# Knobeln mit Mieze M<u>i</u>a

30

Dafür hat sie 52 Leckerlis besorgt. Das kleinste Kaninchen bekommt zuerst seine Leckerlis. Das nächstgrößere Kaninchen bekommt ein Leckerli mehr. Das geht immer so weiter.

Am Ende bleibt sogar ein Leckerli übrig.

Mia füttert heute ihre 6 Kaninchen.



Mia nutzt das gute Wetter, um sich ein leckeres Eis zu kaufen.

Für 4 Kugeln Eis fehlen Mia genau 40 Cent.

Sie kauft 3 Kugeln. Dann hat sie sogar noch 20 Cent übrig.



Wie viele Leckerlis hat das kleinste Kaninchen bekommen?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Wie viel Geld hat Mia dabei?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



## Knobeln mit Mieze Mia

Knobeln mit Mieze Mia

Mia hat sich eine Tüte mit 36 Keksen gekauft. Sofort stellen sich 8 Freunde im Kreis um Mia herum auf.

Mia beginnt damit, jeweils einen Keks im Uhrzeigersinn zu verteilen. Am Ende hat sie alle Kekse verteilt.



gekauft.

Dafür hat sie 4 Tulpen in den Farben rot, gelb, lila und schwarz

Sie möchte neben der roten Tulpe auf jeden Fall die gelbe und die lila Tulpe einpflanzen.



Wie viele Freunde haben nun 5 Kekse?





Wie viele Möglichkeiten hat sie, ihr Kistchen zu gestalten?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Mia hat aus schwarzen und weißen Würfeln einen Turm gebaut.

Diesen hat sie so gebaut, dass er rundherum ein Schachbrettmuster hat.



33

Mia bemalt Ostereier.

Hierzu hat sie sich 2 Pakete mit je 12 Eiern gekauft.

- 14 Eier bekommen blaue Streifen,
- 14 Eier bekommen grüne Streifen.



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Wie viele Eier haben mindestens grüne und blaue Streifen?



34

Erkläre, wie du vorgegangen bist!



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia steht an jedem Morgen mit dem ersten Sonnenstrahl auf.

Knobeln mit Mieze Mia

Heute war dies um 7:09 Uhr.

Die Sonne geht aber zur Zeit jeden Morgen 2 Minuten früher auf.



Mia hat eine Dominoreihe gelegt.

Sie addiert die Punkte aller Steine und erhält als Ergebnis 47.

Dann kommt ihr Bruder und klaut ihr zwei Steine.



Knobeln mit Mieze Mia

Die beiden Freunde bekommen von ihren Eltern Taschengeld.

Mia erhält pro Woche 1,50€. Momos Eltern sind großzügiger.



Welche Steine hat Mias Bruder geklaut?





Um wie viel Uhr steht Mia in 2 Wochen





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Mia und Momo wollen Geld sparen.

Mia hat schon 18€, Momo nur 7€.

Er erhält in jeder Woche 2,50€.



Bei Mia und Momo wird wieder einmal um die Wette gewürfelt.

Sie wollen genau 6 Augen würfeln.

Mia würfelt mit einem Würfel, Momo verwendet dazu zwei Würfel.

Knobeln mit Mieze Mia

Mia findet das unfair: "Du hast es viel einfacher mit deinen beiden Würfeln."



Wer hat bei diesem Würfelspiel die besseren Chancen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Wann haben sie den gleichen Betrag aespart?

Knobeln mit Mieze Mia



dieses T gebastelt:

Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Mia hat aus Streichhölzern und Knete-Kügelchen



39

# Knobeln mit Mieze Mia

Mia hilft heute dem Osterhasen beim Verteilen der Eier.

Sie hat 20 Eier dabei. Diese soll sie auf möglichst viele Nester verteilen.

In jedem Nest soll mindestens ein Ei liegen.

Es soll aber auch in jedem Nest eine andere Anzahl Eier liegen.



Wie viele Streichhölzer und Kugeln hat sie verwendet?



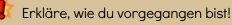
Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Wie viele Nester kann Mia füllen?









Mia möchte ihre Oma im Krankenhaus besuchen.

Leider hat sie die Zimmernummer vergessen.

Mia erinnert sich noch an Folgendes:

Die Nummer des Zimmers war dreistellig. Die Summer der Ziffern



Wie viele Zimmer muss Mia höchstens aufsuchen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Mia sitzt wieder einmal vor ihrem Mittagessen und hat keinen Appetit. Stattdessen beginnt sie damit, aus Zahnstochern und Erbsen Dreiecke und Vierecke zu bauen.

Dazu hat sie insgesamt 17 Erbsen verwendet.



Wie viele Drei- und Vierecke hat sie gebaut?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







#### Knobeln mit Mieze Mia

43



### Knobeln mit Mieze Mia

Mia und Momo bauen mit ihren Spielzeugautos eine lange Schlange. Sie wollen herausfinden, wie viele Autos sie verwendet haben. gesät.

Mia beginnt vorne zu zählen, Momo hinten. Als sie sich treffen sagt Mia: "Das ist das 25. Auto." Momo sagt: "Nein, es ist das 31. Auto."









45

Mia nutzt das gute Wetter und sät Gemüse in ihrem Garten aus.

Sie sät Möhren und Radieschen aus, insgesamt hat sie 52 Samen

Es sind jedoch dreimal so viele Radieschen wie Möhren.



Wie viele Möhren kann Mia im Sommer

Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Erkläre, wie du vorgegangen bist!





#### Knobeln mit Mieze Mia

46

Mia nimmt für ihre Mama ein Hörbuch zum Muttertag auf.

Dazu liest sie drei Geschichten vor. Die erste Geschichte dauert 425 Sekunden. Die zweite Geschichte dauert 4 Minuten und 13 Sekunden. Die letzte Geschichte dauert genau 6 Minuten und 55 Sekunden.

Knobeln mit Mieze Mia







Mia feiert am 2. Mai 2017 ihren 9. Geburtstag.

Sie ist genau 1 Jahr und 7 Tage älter als Momo.



Wie lang ist die das Hörbuch insgesamt?

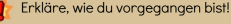






Wann feiert Momo seinen 9. Geburtstag?









#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia und Momo fahren mit einem Riesenrad.

Ihre Gondeln liegen sich exakt gegenüber. Als Mia ganz unten ist, ist Momo ganz oben an der Spitze.

Mias Gondel hat die Nr. 3. Momos Gondel die Nr. 10.







Mia findet im Keller ihres Vaters eine große Menge quadratischer Fliesen.

Sie legt damit eine Reihe von Mustern:







Wie viele Fliesen benötigt sie für das nächste Muster?

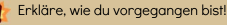


Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Wie viele Gondeln hat das Riesenrad?







Sie soll dort 8 Brötchen für je 36ct kaufen.

In der Theke entdeckt sie jedoch auch leckere Schokokekse für je 23ct.



Wie viele Kekse kann sich Mia noch mitnehmen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Momo hat in der Schule etwas über Palindromzahlen gelernt.

Er erklärt Mia: "Palindromzahl sind vorwärts und rückwärts gele-

Knobeln mit Mieze Mia

Mia und Momo haben von Mias Onkel Gummibärchen bekommen.

genau gleich. So wie zum Beispiel die Zahl 191."

Mia erwidert: "Oder die Zahl 323."



Wie viele Palindromzahlen liegen zwischen 191 und 323?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Mia hat 57 Gummibärchen erhalten, Momo 32 Stück.

Allerdings hätten die beiden Katzen gerne gleich



50





#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte Pfannkuchen für ihre Klasse backen. Dafür benötigt sie 74 Eier.

Im Geschäft gibt es Kartons mit 12 Eiern und solche mit 6 Eiern.

Möchte möchte natürlich so wenige Schachteln wie möglich tragen müssen.







viele Gummibärchen.

Wie viele Gummibärchen muss Mia abaeben?





Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Wie viele Schachteln muss Mia

mindestens tragen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



54



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mig fährt mit ihrer Mutter im Auto zur Schule. Der Kilometerzähler

zeigt die Zahl 84539.

Mia gefällt diese Zahl, denn alle Ziffern sind verschieden.

Mia fraat sich nun, welches wohl die nächste Zahl ist.

bei der wieder alle Ziffern verschieben sind.



#### Die Häuser in der Glücksgasse benötigen neue Hausnummern.

Knobeln mit Mieze Mia

Mia soll die einzelnen Ziffern für die Hausnummern im Baumarkt besorgen.

Insgesamt stehen in der Glücksgasse 20 Häuser.



Wie weit muss Mias Mutter bis zu dieser Zahl fahren?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Wie oft muss Mia die Ziffer 1 kaufen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







#### Knobeln mit Mieze Mia

55



## Knobeln mit Mieze Mia

56

Mia möchte einen Schwimmkurs besuchen.

Dieser findet 6 mal hintereinander immer mittwochs statt.

Die erste Trainingseinheit besucht Mia am 10. Mai.



Mia hat 33 Plätzchen gebacken.

Diese Plätzchen verteilt sie gerecht an ihre Freunde.

Am Ende bleiben 3 Plätzchen übrig.



An welchem Datum findet die letzte Einheit statt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





An wie viele Freunde kann Mia die Plätzchen verteilt haben?







Mia hört sich heute alle Folgen ihres Lieblingshörspiels an.

Jede CD läuft für exakt 55 Minuten.

Mia beginnt um 10:00 Uhr mit der ersten Folge des Hörspiels.

Mia hat noch weitere Fliesen im Keller ihres Vaters entdeckt.

Auch mit diesen legt sie Muster.







Wie viele schwarze Quadrate hat das dritte Muster?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Welche Folge läuft um 14.25 Uhr in Mias CD-Player?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







## Knobeln mit Mieze Mia



### Knobeln mit Mieze Mia

Mia liebt Knobelaufgaben.

In den letzten 30 Tagen hat sie viele Aufgaben erfunden.

Insgesamt hat sie sich in dieser Zeit 59 Aufgaben ausgedacht.

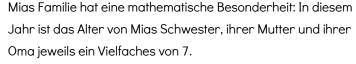
An vielen Tagen hat sie nur eine Aufgabe notiert, an manchen sogar zwei.



An wie vielen Tagen hat Mia nur eine Aufgabe erfunden?







Im nächsten Jahr ist das Alter der drei Frauen dann ein Vielfaches von 5.

Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Wie alt sind Schwester, Mutter und Oma







Erkläre, wie du vorgegangen bist!



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia und Momo nutzen das gute Wetter, um gemeinsam Fahrrad zu fahren. Sei geraten in einen Streit darüber, wer schneller fahren kann. Mia sagt: "Ich schaffe 6 Kilometer in nur 20 Minuten." Momo erwidert: "Das ist gar nichts. Ich fahre in 50 Minuten 14 Kilometer."

Knobeln mit Mieze Mia



Wer ist schneller unterwegs?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Mia besucht heute ihren Onkel Manuel. Auf der Fahrt dorthin fragt sie ihren Vater, wie alt Manuel ist.

Mias Vater sagt: "Wenn du zu seinem Alter die Zehnerziffer und die Einerziffer des Alters addierst, erhältst du sein Alter in umgekehrter Reihenfolge."

Knobeln mit Mieze Mig

Mia besucht in den Ferien ihre Großeltern. Sie bleibt dort für 14 Tage. Ihr Opa möchte ihr auch Taschengeld geben: Am ersten

Tag bekommt Mia 1 Cent. Am zweiten Tag 2 Cent und am dritten

Tag 4 Cent. Opa verdoppelt den Betrag immer weiter. Zuerst ist



Wie alt ist Mias Onkel?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







# Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte für die Bundesjugendspiele trainieren.

Dazu möchte sie 4 Minuten lang Seilchen springen.

Sie hat jedoch nur zwei Sanduhren:

eine 3-Minuten-Uhr und eine 5-Minuten-Uhr







Wie viel Taschengeld erhält sie in den 14 Tagen insgesamt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Mia enttäuscht, doch dann beginnt sie zu rechnen ...







Wie kann Mia mit diesen Uhren 4 Minuten abmessen?



Mia hat eine Digitaluhr geschenkt bekommen.

Aus Langeweile beginnt sie damit, die Ziffern einer Uhrzeit

Um 18:01 und 23 Sekunden rechnet sie 1+8+0+1+2+3 = 15

Mia näht eine große Fahne. Für den Saum (Rand) kauft sie dickeres Band.

Dieses kostet pro Meter 9,50€.

Der Stoff für die Fahne kostet pro Quadratmeter 7,00€ Insgesamt bezahlt Mia 137€.



Wie groß wird die Fahne?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





zu addieren.

Und wie viel Uhr erreicht sie die größte Summe?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







# Knobeln mit Mieze Mia

0/



### Knobeln mit Mieze Mia

Mia hat nun einen passenden Karton für ihr Bauwerk gefunden.

Nun will sie ausrechnen, wie viel Porto sie für den Versand

bezahlen muss. Der Preis richtet sich nach dem Gewicht.

Mia hat ihrer Oma zum Geburtstag ein Kunstwerk aus kleinen Holzwürfeln gebastelt. Ein kleiner Würfel hat eine Kantenlänge von 9cm. Nun möchte sie das Kunstwerk mit einem Paket verschicken.



Welche Maße muss das Paket mindestens haben?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Der leere Karton wiegt 130g. Ein kleiner Würfel wiegt 18g.

Wie viel wiegt das gesamte Paket?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Viele Kinder haben Haustiere.

......

14 Kinder haben einen Hamster,

19 Kinder haben ein Meerschweinchen.

Marcel, Manuela und Momo haben gar keine Tiere.





## Knobeln mit Mieze Mia

70

Mia, Marcel, Manuela und Momo wollen Tandem fahren. Leider haben sie nur ein Tandem. Dieses Tandem gehört Manuel. Die Kinder wollen sich abwechseln, aber Manuel will unbedingt vorne sitzen.



Wie viele Kinder haben Meerschweinchen und Hamster?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Wie viele mögliche Paare gibt es für die erste Fahrt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







# Knobeln mit Mieze Mia

Mia, Marcel, Manuela und Momo besitzen zusammen 12 Sammelkarten. Jeder besitzt eine andere Anzahl an Sammelkarten, jedoch mindestens eine.

Mia besitzt 4 Sammelkarten. Momo besitzt die meisten Karten.



# Knobeln mit Mieze Mia

12

Mia und Momo machen in der Hitze eine Wasserbombenschlacht.

Mia wirft insgesamt 20 Wasserbomben auf Momo
und trifft 17-mal. Momo hat Mia genau so oft getroffen.

Allerdings hat er dreimal häufiger daneben geworfen.



Wie viele Karten besitzt Momo?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Wie viele Wasserbomben hat Momo geworfen?







In den Sommerferien passt Mia auf die Haustiere ihrer Nachbarin auf. Sie hat 3 Kaninchen (Babsi, Benni und Bernd) und 2 Meerschweinchen (Cäsar und Conni). Mia füttert jedes Tier einzeln. Sie möchte zuerst alle Kaninchen

Mia möchte ihren Garten neu gestalten. Dazu kauft sie im Gartencenter einige Blumen:

Hortensien gibt es für 6€, Dahlien für 4€ und Geranien für 3€.

Mia bezahlt mit einem 20€-Schein und bekommt 1€ zurück.



Wie viele mögliche Reihenfolgen zur Fütterung gibt es?

und danach die Meerschweinchen füttern



Welche Blume hat Mia nun ganz sicher in ihrem Garten?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



## Knobeln mit Mieze Mia

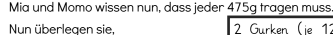


Mia und Momo möchten für das Klassenfest einen Salat

vorbereiten. Dazu gehen sie gemeinsam einkaufen. Am Ende wollen sie die Einkäufe gerecht aufteilen, so dass jeder gleich viel tragen muss.

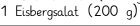
2 Gurken (je 125 g) Zucchini (250 g)

- 1 Paprika (100 g)
- 1 Fleischtomate (150 g)
- 1 Eisbergsalat (200 g)



wie sie die Zutaten am besten aufteilen sollen.

- 2 Gurken (je 125 g) Zucchini (250 g)
- 1 Paprika (100 g)
- 1 Fleischtomate (150 g)





Wie viel muss jeder tragen?







Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Erkläre, wie du vorgegangen bist!



78



# Knobeln mit Mieze Mia

Mia geht mit ihrer Mutter auf das nahegelegene Erdbeerfeld, um

Erdbeeren zu pflücken. Nach dem Sammeln müssen beide ihre Körbe wiegen lassen. Zusammen haben sie in beiden Körben 1832g Erdbeeren gesammelt. Mia sagt zu ihrer Mutter: "Dann

hast du ja dreimal so viele Erdbeeren wie ich gesammelt."



# Mia und Momo wollen sich erneut bei einer Wasserschlacht

Knobeln mit Mieze Mia

abkühlen. Sie füllen Wasserbomben und stapeln diese auf zwei verschiedene Weisen









Wie viele Wasserbomben hat Mia mehr?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Wie schwer ist Mias Korb?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Mia und Momo pflücken im Garten von Momos Oma Kirschen. Beide machen je eine Schachtel voll.

Momos Schachtel ist jedoch viel größer.

Sie ist etwa dreimal so breit und doppelt so hoch wie Mias Schachtel.



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia beobachtet eine Schafsweide auf der Wiese hinter ihrem Haus. Sie zählt konzentriert die Beine und Köpfe, die sie dort entdecken kann.

Schließlich denkt sie sich: "Dort sind 21 Beine mehr als Köpfe."



Wie viel mehr Kirschen hat Momo gesammelt?







Wie viele Köpfe stehen auf der Weide?







Mia sitzt mal wieder vor einem Teller voller Erbsen.

Und sie legt erneut Muster: Dreiecke und Quadrate

Langsam werden die Formen größer, bis Mia feststellt, dass beide Formen aus der gleichen Anzahl Erbsen bestehen.



Aus wie vielen Erbsen bestehen die Formen jeweils?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!



81

Mia besucht heute den Zoo und sieht sich dort die Flamingos an. Manche stehen auf einem Bein, manche auf beiden Beinen.

Mia macht 3 Fotos. Leider sieht man auf den Fotos immer nur die Beine. Auf dem ersten Foto sind 5 Beine zu sehen.

Auf dem zweiten Foto 6 Beine und auf dem dritten Foto 9 Beine.

Knobeln mit Mieze M<u>i</u>a

Dieser ist 3m lang, 2m breit und 1m tief. Mia möchte ihn nun füllen.

Mias Eltern haben im Garten einen kleinen Pool aufgebaut.

Aus dem Wasserhahn kommen 20 Liter Wasser pro Minute.

Mia beginnt am Montag um 12.00 Uhr mit der Befüllung des



Wie viele Flamingos sind im Gehege?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







#### Knobeln mit Mieze Mia

Nach ihrem Zoobesuch möchte Mia auch selbst Haustiere haben. Mia bekommt von ihren Eltern vier Hamster geschenkt.

Sie sollen Tick, Trick, Tack und Track heißen.

Nun muss Mia überlegen,

welcher Hamster welchen Namen bekommt.







Pools.

Wann ist der Pool voll?





86



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Wie viele Möglichkeiten hat Mia?





## Knobeln mit Mieze Mia

Heute hat Mia großes Pech. Sie kann ihren Turnbeutel nicht finden. Deshalb kommt sie erst um 17:10 Uhr an der Turnhalle an. Da ist ihre Turnstunde aber schon zur Hälfte vorbei.

Um 17.55 Uhr knickt sie um und muss sich vorzeitig umziehen. Dabei wäre das Training erst in 10 Minuten zu Ende gewesen.



# Auf dem Weg zur Schule kauft sich Mia jeden Morgen

Knobeln mit Mieze Mia

ein Käsebrötchen.

Erkläre, wie du vorgegangen bist!

In diesem Sommermonat hat der Bäcker ein Sonderangebot: Jedes 6. Brötchen ist gratis.

Der erste Tag des Monats ist ein Donnerstag.



Wann hätte Mias Training eigentlich begonnen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Wie viele Brötchen muss Mia in diesem Monat zahlen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







## Knobeln mit Mieze Mia

In den letzten Wochen hat Mia sehr fleißig geknobelt. Sie hat an jedem Tag mindestens eine Knobelaufgabe gelöst.

Insgesamt waren es 140 Stück. An 60 Tagen hat sie 1 Aufgabe gelöst. An 25 Tagen hat sie 2 Aufgaben geschafft.

An den restlichen Tagen hat sie sogar 3 Aufgaben bearbeitet.



### Knobeln mit Mieze Mig

Mia fährt über das Wochenende mit ihren Eltern in ein Hotel. Von der Homepage weiß Mia, dass es im Hotel 81 Schlafplätze gibt. Die Gäste können zwischen Doppel- und Dreierzimmern wählen. An der Rezeption sieht Mia nun, dass es insgesamt 32 Zimmer gibt.



An wie vielen Tagen hat Mia geknobelt?



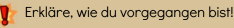


Wie viele Zimmer sind Doppelzimmer?











Diese kosten 0,75€ pro Stück.

Mia möchte zu einem Sommerfest einladen.

Mia möchte gerne 34 Einladungen schreiben.

Im Bastelgeschäft gibt es Tonpapierbögen der Größe 50 x 70cm.

Mia, Momo und Maja haben zusammen 15 Flaschen mit Orangensaft: 5 Flaschen mit 100ml, 5 Flaschen mit 400ml und 5 Flaschen mit 700ml. Nun wollen die 3 die Saftflaschen gerecht verteilen: Jede Katze soll die gleiche Menge Saft bekommen, aber auch die gleiche Anzahl Flaschen.



Wie müssen die Flaschen verteilt werden?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Wie viel Geld gibt Mia für Tonpapier aus?

Die Einladungen sollen 14cm hoch und 25cm breit sein.



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







## Knobeln mit Mieze Mig



### Knobeln mit Mieze Mia Mia entdeckt am Montag im Wald einen wunderschönen Badesee.

Diese berichten abends dann jeweils wieder drei weiteren Katzen.

Sie rennt nach Hause und erzählt drei weiteren Katzen davon.

Darum gehen am Dienstag schon vier Katzen zu diesem See.

Mia darf im Garten ihrer Oma ein Beet neu anlegen. Sie hat im Gartencenter jede Menge Blumen eingekauft. Wenn sie diese in 6er-Reihen oder 8er-Reihen einpflanzt, werden alle Reihe voll. Macht Mia 7er-Reihen, dann fehlen zwei Blumen.



Wie viele Blumen hat Mia mindestens aekauft?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Sie hat bereits einige Ballons mit Wasser gefüllt.







Dies geht immer so weiter ...

Wie viele Katzen kann man Sonntag mit Mia zum See?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







## Knobeln mit Mieze Mia

Mia bereitet sich für die nächste Wasserschlacht mit Momo vor.

93



## Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte ein Geschenk für Momo einpacken. Der Karton ist 15cm hoch, 20cm breit und 10cm lang. Sie hat im Schrank noch ein Stück Geschenkpapier gefunden. Dieses ist 30cm breit und 40cm lang.





Wie viele Ballons muss sie noch füllen?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Reicht das Stück, um das Geschenk einzupacken?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Am Strand möchte sie ein 4 Meter tiefes Loch buddeln.

Nachts rieseln jedoch wieder 25cm Sand von den Wänden







## Knobeln mit Mieze Mia



#### Knobeln mit Mieze Mia

Mia möchte mehr Sport treiben. Daher spielt sie nun Handball. Mias Handballmannschaft besteht aus 7 Spielerinnen.

Nach dem ersten Sieg umarmt jede Spielerin alle Mitspielerinnen genau einmal.





Wie viel Taschengeld erhält sie in den 14 Tagen insgesamt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!





in das Loch.

Nach wie vielen Tagen ist Mias Loch fertig?

Sie schafft tagsüber 50cm tief zu buddeln.

Mia macht Urlaub am Meer.





Mia und Momo sollen im Garten Laub auffegen.

Mia braucht alleine für diese Aufgabe 2 Stunden.

Momo hat mehr Kraft und schafft die Arbeit in nur 1 Stunde.

Mia und Momo lesen gemeinsam ein Buch für die Schule. Mia liest in 9 Minuten 6 Seiten eines Buchs. Momo schafft in 6 Minuten 5 Seiten. Mia ist inzwischen auf Seite 96 angelangt.



Wie viel Taschengeld erhält sie in den 14 Tagen insgesamt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Auf welcher Seite ist Momo nun?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!







#### Knobeln mit Mieze Mia

99



Mia schreibt 100-mal den Satz

"Ich liebe Knobelaufgaben"

100

Mia hat von ihrer Oma ein wenig Geld bekommen.

Mit diesem Geld geht sie zum Kiosk um die Ecke.

Das Geld reicht genau für 7 Sticker, 6 Schokoriegel

und 4 Bonbons. Sie könnte auch 10 Sticker, 3 Schokoriegel

und 2 Bonbons kaufen. Schließlich kauft sie sich doch nur Sticker.



Wie viele Sticker kann sich Mia leisten?

Erkläre, wie du vorgegangen bist!







Welchen Buchstaben schreibt sie als 1000. Buchstaben?





