



Mittagszeit! In der Schulmensa wird das Essen ausgeteilt. Es gibt drei Gerichte zur Auswahl. Sie kosten unterschiedlich viel und sind nicht alle gleich beliebt. Daher bildet sich bei manchen Speisen auch eine lange Schlange aus Kindern, die großen Hunger haben.



Lies, kombiniere und schreibe.



	Ausgabe 1	Ausgabe 2	Ausgabe 3
<b>Essen</b>			
<b>Kosten</b>			
<b>Anzahl der Essen</b>			
<b>Länge der Schlange (in m)</b>			



Tomatensalat bekommt man ohne Warteschlange.

An der ersten Ausgabe wird Nudelaufwurf angeboten, der nicht die 3,75 € eines anderen Essens kostet.

Für das teuerste Essen, den Nudelaufwurf, bildet sich eine Warteschlange von  $2 + 1 + 5$  m Länge.

An der Ausgabe, die nicht neben dem Nudelaufwurf ist, bildet sich keine Schlange.

Eine Warteschlange ist  $3 \cdot 70$  cm lang.

Milchreis kostet 0,95 € weniger als Tomatensalat.

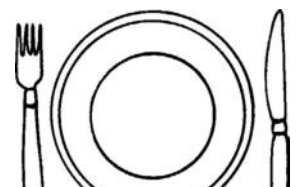
Das meistverkaufte Essen, der Milchreis, sind 15 Stück weniger als 100.

Bis auf drei werden alle 60 vorbereiteten Portionen Nudelaufwurf verkauft.

Die längste Warteschlange bildet sich für ein Essen, bei dem man von einem 5-Euro-Schein 0,90 € zurückbekommt.

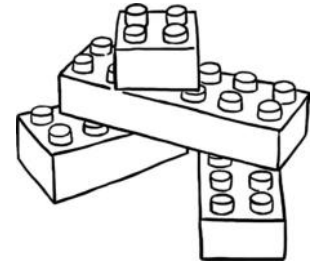
Welches Essen wurde 30-mal verkauft?

\_\_\_\_\_





Dilara, Simon und Tania lieben es, mit Steckbausteinen zu spielen und zu bauen. Gestern konnten sich alle drei ein neues Modell kaufen und sie freuen sich riesig! In der Schule erzählen sie von ihrem neuen Spielzeug:



Welche Modelle haben sie und wie viele Steine gehören dazu?  
Was hat das Set gekostet und wie lange mussten die Kinder darauf sparen?

**Lies, kombiniere und schreibe.**



	Dilara	Simon	Tania
<b>Modell</b>			
<b>Anzahl Steine</b>			
<b>Preis des Modells</b>			
<b>Sparzeit</b>			



Ein Modell hat 0,10 € weniger als 60 € gekostet.

Tanias neuer Roboter hat genau einen 50-Euro-Schein weniger gekostet als das Spielzeug, das nach dem Geburtstag gekauft wurde.

Dilara hat sich die 89,90 € für ihr neues Modell zum Geburtstag gewünscht und musste daher gar nicht sparen.

Das teuerste Spielzeug hat 999 addiert zu 255 Steine.

Auf die 39,90 € hat ein Mädchen drei Monate gespart.

Simon hat die Hälfte der Monate eines Jahres gespart.

Neben dem Roboter steht ein Modell, bei dem nur drei Steine zur 1 000 fehlen.

Dilaras Raumschiff hat nicht die 88 subtrahiert von 600 Steine.

Wer hat das Hausboot gekauft?





In Matteos Kinderzimmer wird ein neuer Fußboden verlegt. Das Muster darf er selbst erfinden. Eine Holzform hat er sich schon ausgesucht und die ersten sechs Spalten wie unten beschrieben ausgelegt.



Lies die Hinweise zu den ersten sechs Spalten, kombiniere und male die Kästchen für jede einzelne Holzform in einer eigenen Farbe aus.






Neben der Form links unten sind zwei weitere Holzstücke genauso platziert.

Neun Holzstücke dividiert durch drei liegen so nebeneinander, dass ihre kurzen Seiten die oberste Reihe ausfüllen und die langen nach unten ragen.

Links unten steht das Holzstück aufrecht wie ein L – aber gespiegelt.

Jedes Stück Holz sieht aus wie ein L und bedeckt vier Kästchen.

Das Holzstück wird insgesamt 36 dividiert durch 6-mal auf den Boden gelegt.

Setze das Muster fort.





Diese Woche wurden in der Schokoladenfabrik viele leckere Tafeln Zartbitterschokolade und andere Sorten produziert. Leider weiß niemand mehr, was wann und wie viel genau hergestellt wurde. Daher versucht die Produktionsleitung, alle Informationen zu sortieren.



Lies, kombiniere und schreibe.



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Sorte</b>					
<b>Gewicht (in kg)</b>					
<b>Anzahl Tafeln</b>					



Zwei Tage nach den 2000 Tafeln wurden 400 Tafeln weniger produziert.

Drei Tage vor der gefleckten Schokolade wurden 200 kg zu 2000 Tafeln verarbeitet.

Am vierten Tag wurden 145 kg weiße Schokolade produziert.

Zwei Tage nach den  $9 \cdot 5 \cdot 10$  Tafeln wurden 1000 Tafeln aus  $2 \cdot 100$  kg Schokomasse hergestellt.

Am Wochenanfang liefen die Hälfte der Tafeln vom Donnerstag über das Band.

Von einer Sorte gab es  $4 \cdot 30$  kg, von einer anderen später in der Woche 30 kg weniger.

Am Tag vor der weißen Schokolade verließen 450 Tafeln der Sorte Nuss die Fabrik.

Wie viel Vollmilchschokolade wurde am Dienstag hergestellt?

\_\_\_\_\_

