- 1 Erstelle Zuordnungen.
 - Befrage dazu mindestens 5 Klassenkameraden nach ihrem Geburtsmonat.
 - Trage die Namen und Monate in die erste Tabelle ein.
 - Trage anschließend die Namen auch in die zweite Tabelle ein.



Monat, in dem sie/er Geburtstag hat

Zuordnung 1 (Name zu Monat)

Monat	Monat, in dem sie/er Geburtstag hat
Januar	
Februar	
März	
April	
Mai	
Juni	
Juli	
August	
September	
Oktober	
November	
Dezember	

Zuordnung 2 (Monat zu Name)

② Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!				/ 4		
In der ersten Tabelle ordne ich jedem Namen einen Monat zu.						
Zu jedem Namen gehört	Monat. Diese Zuordnung	ist].			
In der zweiten Tabelle ordne ich jedem Monat einen Namen zu. Zu jedem Monat können						
Namen gehören. Diese Zuordnung ist		ļ.				

Mathematik Seite 1/3

/ 8

pBei eindeutigen Zuordnungen kann man noch genauer unterscheiden./pp/ppstrongJe mehr, desto mehr/strong/ppBei dieser Art von Zuordnungen werden beide Größen gemeinsam größer. Je mehr ich von der Ausgangsgröße habe, desto mehr habe ich auch von der zugeordneten Größe./pp/ppemBeispiel: Die Zuordnung "Äpfel zu Preis". Je mehr Äpfel ich kaufe, desto mehr muss ich auch bezahlen./em/pp/ppstrongJe mehr, desto weniger/strong/ppBei dieser Art von Zuordnung wird die eine Größe kleiner, wenn die andere größer wird. Je mehr ich von der Ausgangsgröße habe, desto weniger habe ich von der zugeordneten Größe./pp/ppemBeispiel: Die Zuordnung "gekaufte Süßigkeiten zu Resttaschengeld". Je mehr Süßigkeiten ich kaufe, desto weniger Taschengeld bleibt übrig. /em/p

③ Entscheide, welche Zuordnungsart vorliegt: je-mehr-desto-mehr (rot anmalen) je-mehr-desto-weniger (grün anmalen) nichts davon (blau anmalen)

 $Schüler \rightarrow Matheheft$

Alter eines Kindes \rightarrow Kleidergröße

Anzahl Arbeiter \rightarrow Dauer des Mauerbaus

Weglänge \rightarrow Dauer des Fegens

Taschengeldmenge \rightarrow Anzahl kaufbarer Süßigkeiten

Anzahl Türen, an denen ich klingel \rightarrow Anzahl Halloween-Naschis in meiner Tasche

 $Autopreis \rightarrow Maximalgeschwindigkeit$

Anzahl Katzen im Haus \rightarrow Anzahl Haare auf dem Sofa

Anzahl Kinder an der Haustür \rightarrow Anzahl Halloween-Naschis in der Schale

4	Überlege dir selber Zuordnungen. Schreibe sie auf und notiere, was für eine Zuordnung das ist.	/3
_		

Mathematik Seite 2/3

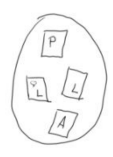
/ 4

/ 4

(5) Jede Art von Zuordnungen (eindeutige und nicht eindeutige, mit Zahlen und ohne) kann man in Pfeildiagrammen darstellen . Verbinde jeweils wie im Beispiel.

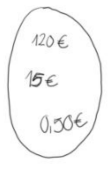
1)

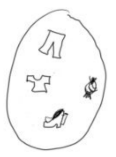




2)

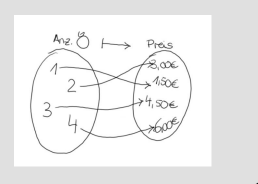
 $\mathbf{Preis} \to \mathbf{Ware}$





🔆 Beispiel

pZu jeder Anzahl gekaufter Äpfel gehört ein Preis. Ein Apfel kostet 1,50€./p



- 6 Zeichne nun selber Diagramme.
 - ${\bf Anzahl\ Kaugummies} \rightarrow {\bf Preis}$

(Ein Kaugummi soll 0,70€ kosten.)

- ullet Sprache ightarrow Land
- Was fällt dir noch ein? Sei kreativ!

Punkte / 27
Note

Mathematik Seite 3/3