



Ich bin 3 Jahre
älter als du.

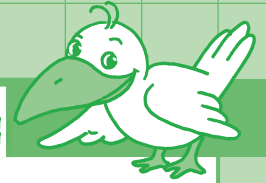


Zusammen sind
wir schon 15.

 **Wie alt ist der Junge?**

 **Wie alt ist das Mädchen?**

Mein Tipp:




- Du weißt, dass beide zusammen 15 Jahre alt sind.
So bekommst du eine Plusaufgabe,
bei der nur das Ergebnis bekannt ist:

$$\square + \square = 15$$

- Denke daran, dass der Junge 3 Jahre älter
als das Mädchen ist.

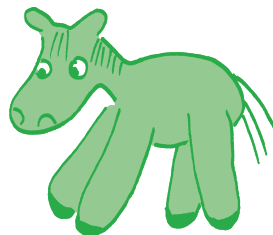


 **Was kann sich Lars für 25 € kaufen?**
Dabei muss er nicht zwingend die ganzen
25 € ausgeben.

 **Stelle so viele Möglichkeiten zusammen,
wie du findest.**



8 €



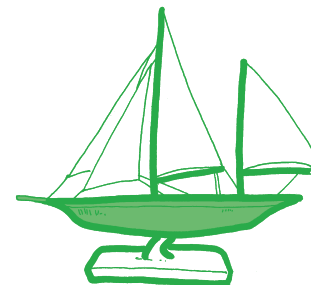
4 €



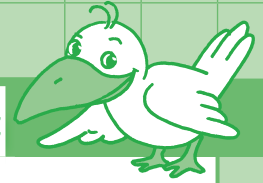
9 €



11 €



15 €

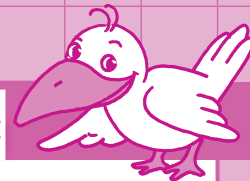


Mein Tipp:

→ **Um alle Möglichkeiten zu finden:**

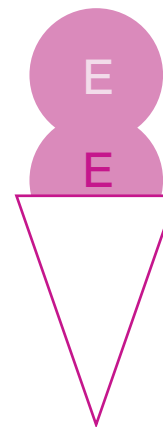
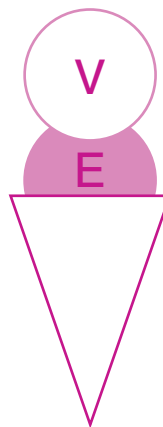
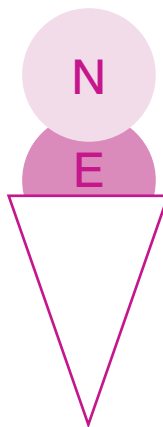
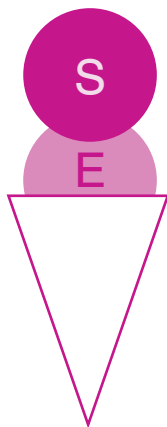
1. Kaufe zuerst das teuerste Spielzeug.
2. Kaufe dann andere Spielzeuge dazu, bleibe aber unter 25 €.
3. Mache so lange weiter, bis du alle Möglichkeiten gefunden hast.
4. Dann beginne mit dem zweit teuersten Spielzeug ...

→ **Denke daran, dass die Reihenfolge der Spielzeuge keine Rolle spielt.**



Mein Tipp:

- Male die verschiedenen Eiskugeln auf.
Beginne immer mit der gleichen Kugel.
- Denke daran, dass zum Beispiel die Kombinationen Schoko-Vanille und Vanille-Schoko als das gleiche Eis zählen.





Mia und Lukas gehen mit ihren Eltern in einem Fastfood-Restaurant essen.
Alle vier bestellen das gleiche Menü.
Weil sie einen Gutschein haben, ist ein Menü umsonst.

Papa bezahlt für alles zusammen 18 Euro.

 **Wie viel hätte Papa ohne den Gutschein bezahlen müssen?**

