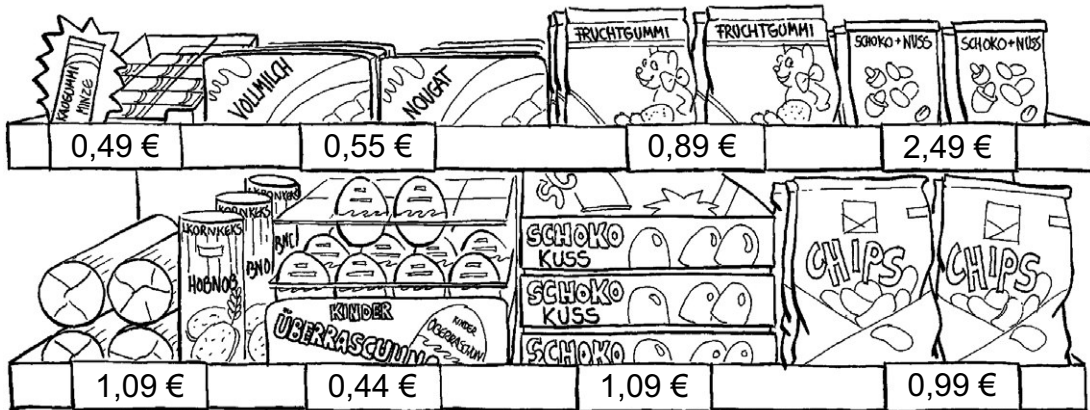




Karsten und seine Schwester Lena gehen mit ihrem Taschengeld in den Supermarkt. Sie möchten sich Süßigkeiten kaufen.



1 Karsten möchte 1 Packung Chips, 1 Packung Schokonüsse und 3 Überraschungseier kaufen. Er hat 5 Euro dabei.



Frage: Reicht das Geld von Karsten? Überschlage die Preise.



Rechnung:

Grid for calculation.



Antwort:

2 Lena hat 3 Euro Taschengeld dabei. Sie überlegt, was sie dafür kaufen kann.



Frage: Was kann Lena kaufen? Gib 3 Möglichkeiten an.



Rechnung:

Grid for calculation.



Antwort:



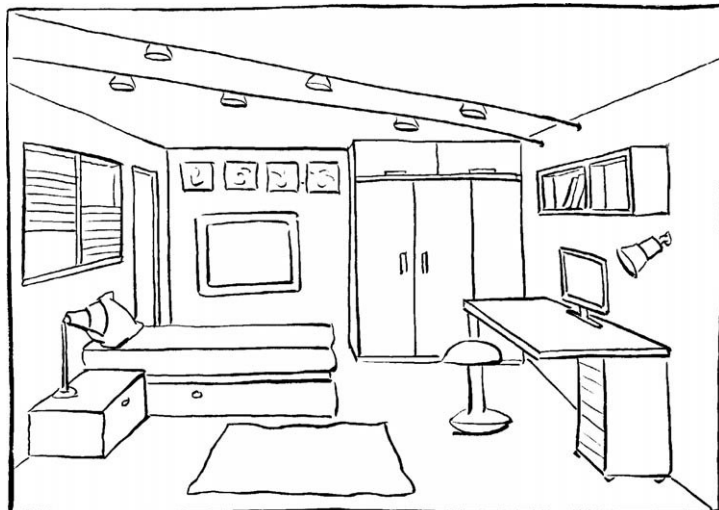






Jan bekommt ein neues Jugendzimmer. Dafür blättert er mit seinen Eltern in Möbelkatalogen.

Jan gefallen diese beiden Jugendzimmermöbel am besten:

**Jugendzimmer A**

Bett: 99 €  
 Schreibtisch: 125 €  
 Schrank: 189 €  
 Nachttisch: 35 €  
 Wandregal: 69 €

**Jugendzimmer B**

Bett: 119 €  
 Schreibtisch: 89 €  
 Schrank mit Regal: 155 €  
 Kommode: 59 €  
 Wandregal: 22 €

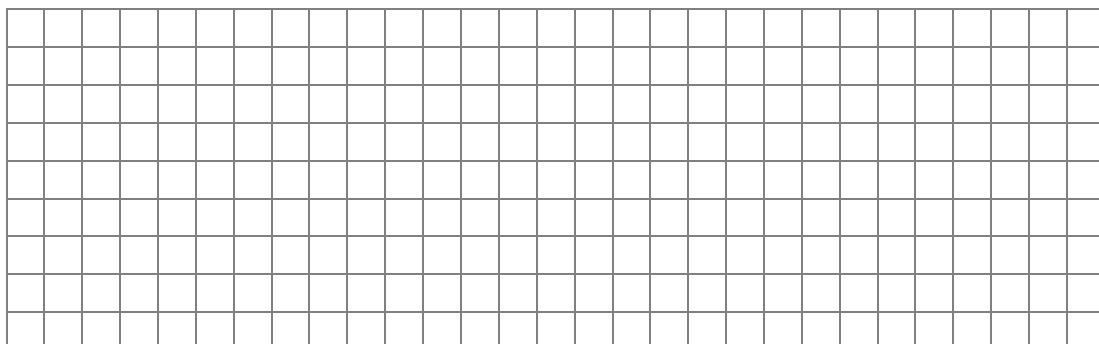
Jans Eltern möchten nicht mehr als 500 Euro ausgeben.

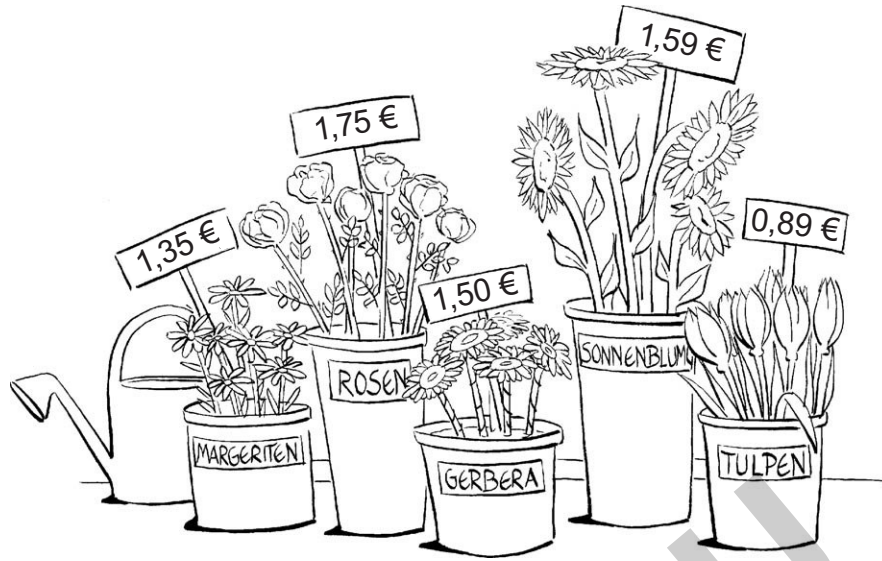


Frage: \_\_\_\_\_



Rechnung:





❶ Tina kauft für ihre Mutter 3 Sonnenblumen.



Frage: Wie viel muss Tina bezahlen?



Rechnung:

A grid for calculations, consisting of 4 rows and 20 columns.



Antwort:

A horizontal line for the answer.

❷ Liang kauft für seine Freundin 6 Rosen.



Frage:

A horizontal line for the question answer.



Rechnung:

A grid for calculations, consisting of 4 rows and 20 columns.



Antwort:

A horizontal line for the answer.

❸ Julia und Hannes kaufen für ihre Oma 12 Tulpen.



Frage:

A horizontal line for the question answer.



Rechnung:

A grid for calculations, consisting of 4 rows and 20 columns.



Antwort:

A horizontal line for the answer.