





# Minna und der goldene Sonnenhut

Preisliste:

			
Fette Henne	Sonnenhut	Storchschnabel	Löwenmaul
3,79 €	2,99 €	3,49 €	2,59 €

Frau Jandrasits hat 5 Blumenkisten für den Balkon. Sie möchte sie bunt und vielfältig gestalten. Daher setzt sie in jede Blumenkiste eine Fette Henne, einen Sonnenhut, einen Storchschnabel und ein Löwenmaul.  
Wie viel muss sie für die Blumen bezahlen?

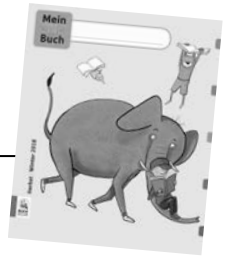
R:

A: \_\_\_\_\_

Wie hoch ist der Preisunterschied zwischen der teuersten und billigsten Pflanze?

R:


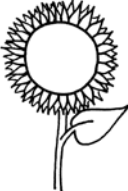


A: \_\_\_\_\_



# LÖSUNGEN

## Minna und der goldene Sonnenhut

Preisliste:

			
Fette Henne	Sonnenhut	Storchschnabel	Löwenmaul
3,79 €	2,99 €	3,49 €	2,59 €

Frau Jandrasits hat 5 Blumenkisten für den Balkon. Sie möchte sie bunt und vielfältig gestalten. Daher setzt sie in jede Blumenkiste eine Fette Henne, einen Sonnenhut, einen Storchschnabel und ein Löwenmaul.  
Wie viel muss sie für die Blumen bezahlen?

$$\begin{array}{r}
 \text{R: } 3,79 \text{ €} \\
 2,99 \text{ €} \\
 3,49 \text{ €} \\
 \underline{2,59 \text{ €}} \\
 12,86 \text{ €} \\
 \text{=====}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \underline{12,86 \text{ €} \cdot 5} \\
 64,30 \text{ €} \\
 \text{=====}
 \end{array}$$

A: Sie muss für die Blumen 64,30 € bezahlen.

Wie hoch ist der Preisunterschied zwischen der teuersten und billigsten Pflanze?

$$\begin{array}{r}
 \text{R: } 3,79 \text{ €} \\
 - \underline{2,59 \text{ €}} \\
 1,20 \text{ €} \\
 \text{=====}
 \end{array}$$

A: Der Preisunterschied beträgt 1,20 €.