

## Der Besuch im Schwimmbad „Seepferdchen“

Herr Müller geht mit seiner siebenjährigen Tochter Lena und seinem zwölfjährigen Sohn Paul ins Schwimmbad „Seepferdchen“.

Am Eingang hängt folgende Tafel:

<u>Eintrittspreise</u>	
Erwachsene:	<u>6 €</u>
Kinder und Jugendliche ab 8 Jahren:	<u>4 €</u>
Kinder unter 8 Jahren:	<u>2 €</u>

1a) Herr Müller fragt Paul: „Wie teuer ist der Eintritt für dich?“

Paul antwortet: \_\_\_\_\_ €

1b) Herr Müller fragt Lena: „Wie teuer ist der Eintritt für dich?“

Lena antwortet: \_\_\_\_\_ €

1c) Dann will Herr Müller wissen, wie viele Euro die Kinder zusammen bezahlen:

Sie antworten: \_\_\_\_\_ €

1d) Jetzt möchte Lena von ihrem Vater wissen: „Wie teuer ist der Eintritt für dich?“

Vater antwortet: \_\_\_\_\_ €

1e) Nun kannst du ausrechnen, wie viel die drei zusammen bezahlen müssen.

Rechne: \_\_\_\_\_ € + \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

2a) Zu Hause angekommen, fragt Mama: „Wie viel Eintritt musstet ihr bezahlen?“

Vater antwortet: \_\_\_\_\_ €

2b) Und Lena ergänzt: „Wenn du mitgekommen wärst, dann hätten wir

\_\_\_\_\_ € + \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ € bezahlen müssen.“

2c) Nun möchte Mutter wissen: „Paul, wenn du mit Oma, Opa und Lena ins Schwimmbad gehen würdest. Was müsstet ihr für den Eintritt bezahlen?“

Paul rechnet:

2 Erwachsene \_\_\_\_\_ € + Lena \_\_\_\_\_ € + ich \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

3a) Was muss Paul bezahlen, wenn er zwei gleichaltrige Freunde ins Schwimmbad einladen möchte?

Rechne: \_\_\_\_\_ € + \_\_\_\_\_ € + \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

3b) Paul hat 18 € gespart. Er möchte seine zwei gleichaltrigen Freunde ins Schwimmbad einladen. Wie viel Geld hat er noch übrig?

Rechne: \_\_\_\_\_ € - \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

3c) Im Schwimmbad gibt es leckeres Eis am Stiel. Eines kostet 1 €. Was kostet das Eis für Paul und seine zwei Freunde?

Rechne: \_\_\_\_\_ € · \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €

3d) Bleibt Paul dann noch Geld übrig?

Rechne: \_\_\_\_\_ € - \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ €

Antwort:

---

