

Sommerferien - Sachaufgaben

→ Welche Lösung stimmt! Kreuze den richtigen Buchstaben an! Wenn du das Lösungswort gefunden hast, bist du !

1. Nina hat 6 Wochen Sommerferien. Sie geht außer sonntags jeden Tag ins Schwimmbad. Wie oft war sie in den Sommerferien im Schwimmbad?

- 42 mal = t
- 36 mal = s
- 12 mal = r

2.) Alessandro beteiligt sich an den Ferienspielen der Stadt Gießen. Er meldet sich für 5 Kurs an. Der erste Kurs kostet 4 €, der zweite Kurs 7 €, der dritte Kurs 3 €, der vierte Kurs 8 €, der fünfte Kurs 6 €. Wieviel Geld müssen seine Eltern dafür bezahlen?

- 28 € = u
- 32 € = a
- 45 € = e

3.) Daniel möchte Ferienkurs-Reitstunden nehmen. Seine Oma schenkt ihm 50 € dafür. Jede Reitstunde kostet 8 €. Wie viele Reitstunden kann Daniel dafür nehmen?

- 3 Stunden = s
- 5 Stunden = ü
- 6 Stunden = p

4.) Angie sie macht einen Töpferkurs über 9 Tage mit. Die Kursgebühren betragen 26 €, die Materialkosten betragen 32 €. Für die Busfahrkarte muss sie jedes Mal 3 € bezahlen. Wie teuer ist der Kurs für Angie?

- 81 € = a
- 85 € = e
- 93 € = r

5.) Jael will für ihre Freundinnen eine Mitternachtsparty geben. Von Tante Lisa erhält sie dafür 60 €. Jael rechnet die Kosten aus: Getränke: 25 €, Deko: 7 €, Essen: 35 €. Kommt sie mit dem Geld von Tante Lisa aus?

- Ja = g
- Nein = r
- Weiß nicht = q



Lösungswort:

--	--	--	--	--