

Zeile

Aufgabe

①

- 1 Sven, Vivien und Jonas dürfen mit den Eltern  
 2 im August zwei Wochen in den Schwarzwald fahren.  
 3 Gemeinsam schauen sie Kataloge für Ferienhäuser an.  
 4 Drei Angebote finden sie besonders gut.  
 5 Sie entscheiden sich für das billigste.  
 6 Die Preise werden jeweils für eine Woche berechnet.  
 7 A gilt für Mai, Juni und September (Vor- und Nachsaison).  
 8 B gilt für Juli und August (Hauptsaison).  
 9 C gilt für März, April, Oktober und November (Nebensaison).

30  
31  
32  
33

Angebot 1	Angebot 2	Angebot 3	
A: 443 €	A: 414 €	A: 489 €	
B: 598 €	B: 573 €	B: 634 €	
C: 317 €	C: 298 €	C: 356 €	



Warum ist  
im Juli und August  
die Hauptsaison?



Weil die Leute hauptsächlich in dieser Zeit in Urlaub fahren.  
Da ist es nämlich am wärmsten, und dann sind zu dieser Zeit  
auch überall die großen Feiern.

**Das hier ist die Lösungsseite mit der Schritt-für-Schritt-Hilfe:**

Versuche, so viel wie möglich allein herauszufinden.

Lies immer nur eine Nummer weiter.

Versuche es wieder auf der Vorderseite.

Kommst du nicht weiter, lies wieder hier.

Decke die nicht gebrauchten Hilfen mit einem Blatt ab.

- ① Welche Frage stellen sich wohl Vivien, Sven, Jonas und die Eltern?
- ② Frage: Was kostet die Ferienwohnung für den geplanten Urlaub?
- ③ Um diese Frage zu beantworten, musst du einige andere Fragen klären.
- ④ Frage 1: Welches Angebot nehmen sie? (siehe Zeile 5 der Aufgabe)
- ⑤ Antwort: Sie nehmen das billigste Angebot.
- ⑥ Frage 2: Welches Angebot ist am billigsten? (siehe Zeile 10 bis 13)
- ⑦ Antwort: Es ist das Angebot 2.
- ⑧ Frage 3: Wann fahren sie – im Zeitraum A, B oder C? (Zeile 2 und Zeile 8)
- ⑨ Antwort: Sie fahren im August. Das ist im Zeitraum B.
- ⑩ Frage 4: Was kostet das Angebot 2 im Zeitraum B? (Z. 12)
- ⑪ Antwort: Es kostet 573 €.
- ⑫ Frage 5: Für welche Zeitdauer kostet es 573 €? (Z. 6)
- ⑬ Antwort: Für 1 Woche kostet es 573 €.
- ⑭ Frage 6: Wie lange soll der Urlaub dauern? (Z. 2)
- ⑮ Antwort: Der Urlaub soll 2 Wochen dauern.
- ⑯ Was musst du nun rechnen, um die ursprüngliche Frage zu beantworten?

Wenn du diese Frage nicht mehr weißt, lies oben unter Punkt 2 nach!

- ⑰ Rechnung:  $2 \cdot 573 \text{ €} =$
- ⑱ Du kannst schrittweise oder schriftlich rechnen:

⑲

$2 \cdot 573 \text{ €} =$		oder	$573 \cdot 2$	
$2 \cdot 500 \text{ €} =$	$1000 \text{ €}$		$1146$	
$2 \cdot 70 \text{ €} =$	$140 \text{ €}$			
$2 \cdot 3 \text{ €} =$	$6 \text{ €}$	Prüfung durch den Überschlag		
$2 \cdot 573 \text{ €} =$	$1146 \text{ €}$		$600 \cdot 2 =$	$1200$

- ⑳ Wie heißt nun die Antwort auf die Frage?
- ㉑ Antwort: Die Ferienwohnung kostet 1146 €.