

Wie löse ich Sachaufgaben, die ich nicht lösen kann?

Name: _____

Diese Aufgabe ist zu schwer für mich!!!

Viel Erfolg!



**Auf der Sommerrodelbahn kostet eine Fünferkarte 15 €
Jochen fährt dreimal und Bernd zweimal mit der Karte.
Wie viel muss jeder bezahlen?
Wie viel spart jeder, wenn die Einzelfahrt 3,60€ kostet?**

Trick 6: *Ich mache mir eine Skizze zur Aufgabe!*

Die ist schon viel leichter!!!

- | | |
|--------------------------------|--------|
| <input type="radio"/> 1. Fahrt | Jochen |
| <input type="radio"/> 2. Fahrt | Jochen |
| <input type="radio"/> 3. Fahrt | Jochen |
| <input type="radio"/> 4. Fahrt | Bernd |
| <input type="radio"/> 5. Fahrt | Bernd |



Ich erkenne: Wenn 5 Fahrten 15 € kosten, dann kostet eine Fahrt 3 €.



:5	5 Fahrten	15 €	:5
	1 Fahrt	<u>3</u> €	

Skizze! Aus meiner Skizze sehe ich:
Jochen fährt 3 mal - also rechne ich 3 mal 3 €,
Bernd fährt nur 2 mal - also 2 mal 3€!

Ich habe mit meinem/r Sohn/Tochter
das Arbeitsblatt noch einmal besprochen
Er/sie versteht es jetzt: ja nein

Unterschrift: _____

Wenn die Einzelfahrt 0,60 € teurer ist, müsste Jochen 3 mal 0,60 € mehr bezahlen, Bernd müsste nur 2 mal 0,60 € mehr bezahlen!

Ich rechne und antworte:

3 Fahrten: 3 x 3 € = 9 €	3 x 0,60 € = 1,80 €
2 Fahrten: 2 x 3 € = 6 €	2 x 0,60 € = 1,20 €
Antwort:	Antwort:
Jochen bezahlt 9 €	Mehrprijs für Jochen: 1,80 €
Bernd bezahlt 6 €	Mehrprijs für Bernd: 1,20 €