


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h2>Aufgabenblatt</h2>
	<p>Playlist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundschul-/ InteA-/ Hauptschulabschlussmathe • 8. Klasse Gymnasium Hessen
<p>Datum:</p>	<p>Thema: Tages- und Monatszinsberechnung mit und ohne Formel (3 Aufgaben)</p>

Hinweis:

Du kannst die folgenden Aufgaben mit Formel ($Z=K \cdot p \cdot t/360$) oder aber auch mit Dreisatz berechnen!

Aufgabe 1

Herr Sommer hat 2500 € gespart und will sie mit einem Zinssatz von 2,5 % für 3 Monate anlegen. Berechne, wieviel Zinsen er erhält!

Aufgabe 2

Hugo erhält auf sein gespartes und fest angelegtes Geld von 1250 € 3,25 % Zinsen. Berechne, wie viel Zinsen er nach 39 Tagen erhält!

Aufgabe 3

Es wird ein Kapital von 789 € mit einem Zinssatz von 1,4 % Zinsen verzinst. Berechne die Tageszinsen für

- a) 17 Tage,
- b) 5 Monate!