

Textaufgaben

Stelle deinen Rechenweg dar, wie musst du vorgehen?

Seit ihrem 14. Geburtstag isst Frau Meier täglich 2 getrocknete Aprikosen, da sie viel Vitamin C enthalten. Mit ihren Enkelkindern überlegt sie an ihrem 78. Geburtstag, wie viele Aprikosen sie wohl in ihrem Leben gegessen hat?

Michael, Sabine und Klaus haben keine Lust die Busfahrten zu zahlen. Immerhin sind es jedes Mal € 2,30 pro Fahrt. Michael wird dann auch nach der 7. Fahrt erwischt und muss das erhöhte Fahrgeld in Höhe von 65 € zahlen. Sabine wird erst nach 15 Fahrten erwischt, Klaus schafft immerhin 23 Fahrten bis auch er erwischt wird. Haben sich all die Schwarzfahrten wirklich gelohnt, oder wäre es besser gewesen, ordnungsgemäß die Tickets zu lösen? Wie viel Geld hätten sie sparen können, wenn sie immer gleich die Tickets gelöst hätten?

Bettina liest in ihrer Freizeit gerne Bücher. Das Letzte hatte insgesamt 561 Seiten. Auf jeder Seite waren durchschnittlich 398 Worte, wobei die einzelnen Worte im Schnitt 7 Buchstaben hatten. Nun stellte sich die Frage, wie viele Buchstaben in dem Buch sind.

Frank möchte endlich einen neuen Laptop haben. Dieser kostet € 1.000,00. Um dieses Geld zu sparen, will er nun nicht mehr rauchen. Er raucht 12 Zigaretten am Tag. Eine Schachtel mit 20 Zigaretten kosten € 5,00. Schafft es Frank innerhalb eines Jahres das Geld zusammen zu bekommen?

Auch Harald möchte einen neuen Computer haben. Um Geld zu sparen trägt er Zeitschriften aus. Für jede Zeitung erhält er € 0,05. Damit er schnell an sein Sparziel kommt, möchte er auf einen Stundenlohn von € 12,00 kommen. Wie viele Zeitungen muss er dafür in einer Minute einwerfen?

