

Hauptschule 1960:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für DM 50,00. Die Erzeugerkosten betragen DM 40,00. Berechne den Gewinn !

Realschule 1970:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für DM 50,00. Die Erzeugerkosten betragen $\frac{4}{5}$ des Erlöses. Wie hoch ist der Gewinn des Bauern ?

Gymnasium 1980:

Ein Agrarökonom verkauft eine Menge subterräner Feldfrüchte für eine Menge Geld (G).

G hat die Mächtigkeit 50. Für die Elemente g aus G gilt $g=1,00$ DM.

Die Menge aller Herstellungskosten (H) ist um zehn Elemente weniger mächtig als die Menge G.

Zeichne ein Bild der Menge H als Teilmenge von G und gib die Mächtigkeit der Menge E für die Frage an: Wie hoch ist der Erlös (E) des Bauern in Einheiten von g ?

Walldorf-Schule 1990:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für DM 50,00. Die Erzeugerkosten betragen DM 40,00. Der Gewinn beträgt DM 10,00. Aufgabe: Unterstreiche das Wort ‚Kartoffeln‘ und diskutiere mit Deinem Nachbarn darüber !

Schule 2000 nach der Rechtschreib- und Bildungsreform

Ein kapitalistisch privilegiertes Bauer bereichert sich ohne Rechtfertigung an einem Sack Kartoffeln um Euro 10.

Untersuche das Text auf inhaltliche Fehler, korrigiere das Aufgabenstellung von deinem Lehrer und demonstriere gegen das Lösungs.

Im Jahr 2010

Es gibt keine Kartoffeln mehr, nur noch Pommes bei McDonalds