

Mathematik- unterricht

Gestern - heute - MORGEN

Hauptschule 1960:

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

Realschule 1970:

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

Gymnasium 1980:

Ein Agrarökonom verkauft eine Menge subterraller Feldfrüchte für eine Menge Geld (G).
 G hat die Mächtigkeit 50. Für die Elemente g aus G gilt: $g = 1,00$ DM.
Die Menge H der Herstellkosten ist um 10 Elemente weniger mächtig als G .
Zeichne ein Bild der Menge H als Teilmenge von G und gebe die Lösungsmenge
 L für die Frage an: Wie hoch ist die Gewinnmenge?

Integrierte Gesamtschule oder Waldorfschule 1990:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für 50,00 DM
Die Erzeugerkosten betragen 40,00 DM.
Der Gewinn beträgt 10,00 DM.

Aufgabe: Unterstreiche das Wort Kartoffeln und diskutiere
mit deinem Nachbarn darüber.

Schule 2000 nach Rechtschreib- und Bildungsreform:

Ein kapitalistisch priffigilierter Bauer bereichert sich one rechtfertigung an ein sakk kartoffeln
um 10 euro. Untersuch das text auf inhaltliche feler, korrigire das aufgabenstellunk fon dein
leerer und demonstrire gegen das lösunk.

Im Jahre 2010:

Es gibt keine gartoffeln mer, nur noch pom friz bai mäk donalt.