

mathe in Deutschland

Beitrag von „zauberm Maus“ vom 25. März 2006 13:25

Mathe in Deutschland - 1960 bis 2010

Hauptschule 1960

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

Realschule 1970

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für 50 Mark. Die Erzeugerkosten betragen vier fünftel des Erlöses.

Wie hoch ist der Gewinn des Bauern ?

Gymnasium 1980

Ein Agrarökonom verkauft eine Menge subterranean Feldfrüchte (K) für eine Menge Geld (G). G hat die Mächtigkeit 50. Für die Elemente aus G (g) gilt: g ist 1 DM. Die Menge der Herstellungskosten (H) ist um zehn Elemente weniger mächtig als die Menge G. Zeichnen Sie das Bild der Menge H als Teilmenge der Menge G und geben Sie die Lösungsmenge (L) an für die Frage: Wie mächtig ist die Gewinnmenge (M)?

Integrierte Gesamtschule 1990

Ein Bauer kauft einen Sack Kartoffeln für 50 Mark. Die Erzeugerkosten betragen 40 DM. Der Gewinn beträgt 10 DM. Aufgabe: Unterstreiche das Wort "Kartoffeln" und diskutiere mit deinem Nachbarn darüber!

Schule 2000 (Nach der Bildungsreform)

Ein kapitalistisch-privilegierter Bauer bereichert sich one rechtfertigung an einem sak kartofeln um 10dm. Untersuche das tekst auf inhaltliche feler unt demonstire uns das loesunk!

Schule 2010

Es khipht kaine gartofln mer...

finde es als Mutter sehr lustig 😄