

$$220 \text{ km} \cdot 2\frac{1}{2} = 300 \text{ km} \cdot 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 550 \text{ km}$$

$$\frac{11}{3} \cdot X \text{ km}$$

$$5(X - 40) \text{ km}$$

$$\frac{11}{3} X = 5(X - 40)$$

$$11 X = 15(X - 40)$$

$$11 X = 15 X - 600$$

$$4 X = 600$$

$$X = 150 \text{ Min}$$



Aufenthalt

Arithmetik und Algebra

... *in* **Wagnügen!**

Sesselnd geschrieben, lebendig dargestellt, dem praktischen Leben
angepaßt, ohne Langeweile, vermeidet trockene, überholte Lehrweise.