

Sport

Anna isst eine Tafel Schokolade mit 546 Kilokalorien. Sie möchte diese Kalorien durch Joggen wieder abarbeiten. Sie liest im Internet, dass der ungefähre Kalorienverbrauch bei 15 Minuten Joggen 174 kcal beträgt. Mit welchem Rechnungsansatz kann sie ermitteln, wie lange sie für den Abbau der 546 Kilokalorien joggen müsste.

A	$(546 - 174) : 15 \text{ h}$
B	$(546 : 174) \cdot 15 \text{ min}$
C	$546 : 174 : 15 \text{ min}$
D	$174 : 576 \cdot 15 \text{ min}$

Möglicher Lösungsweg

B ist richtig