

1. Keirs Motorrad fährt mit $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ auf der Autobahn. Es sticht ihn der Hafer und er beschleunigt in 3 s auf $43 \frac{\text{m}}{\text{s}}$.

Was ist seine Beschleunigung?

Gehe aus von der Formel für die Beschleunigung. Überlege Dir auch, wie genau man Δv aus v_1 und v_2 errechnet.

Achte jeweils auf alle Vorzeichen.

Pass auf die Einheiten auf und kürze sie jeweils korrekt.

2. Gehe aus von der Formel für die Beschleunigung. Überlege Dir auch, wie genau man Δv aus v_1 und v_2 errechnet.

Achte jeweils auf alle Vorzeichen.

Pass auf die Einheiten auf und kürze sie jeweils korrekt.

(a) Löse die Formel für die Beschleunigung nach v_2 auf.

- (b) Herr Starmer spielt auf der Autobahn bei $45,2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ mit seinem Handy. Als er wieder aufsieht steht vor ihm ein LKW. Seine Vollbremsung dauert 4 s und erreicht eine Verzögerung von $-11,3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

Wie schnell ist er danach? Ist er gerettet oder braucht es einen Rettungswagen?