

Eine Rechengeschichte für Profis!!

In einem Bus sitzen 20 Fahrgäste. An der ersten Haltestelle steigen 4 Leute aus und 2 Leute ein.

An der zweiten Haltestelle steigen 5 Leute aus.

An der dritten Haltestelle steigen 7 Leute aus und 6 ein.

An der vierten Haltestelle steigen 3 Leute aus und 8 ein.

An der fünften Haltestelle steigen 3 Leute ein.

Wie viele Leute sitzen nun in der Bahn?

Der Bus fährt jetzt ohne Halt zur Endhaltestelle, und alle Leute steigen dort aus.



Kannst Du die Rechenaufgabe schreiben?