Skupina A

1. Definuj 1. Newtonov zákon.
2. Auto, na ktoré pôsobí sila 0,04N, prejde za 8 sekúnd dráhu 8,5 m. Aká je hmotnosť auta a akú rýchlosť získalo auto?

Skupina B

1. Charakterizuj 3. Newtonov zákon.
2. Sila 8 N pôsobí na kváder s hmotnosťou 4000g. Akú dráhu prejde teleso za 1 minútu a akú rýchlosť získa?

Skupina A

1. Definuj 1. Newtonov zákon.
2. Auto, na ktoré pôsobí sila 0,04N, prejde za 8 sekúnd dráhu 8,5 m. Aká je hmotnosť auta a akú rýchlosť získalo auto?

Skupina B

1. Charakterizuj 3. Newtonov zákon.
2. Sila 8 N pôsobí na kváder s hmotnosťou 4000g. Akú dráhu prejde teleso za 1 minútu a akú rýchlosť získa?

Skupina A

1. Definuj 1. Newtonov zákon.
2. Auto, na ktoré pôsobí sila 0,04N, prejde za 8 sekúnd dráhu 8,5 m. Aká je hmotnosť auta a akú rýchlosť získalo auto?

Skupina B

1. Charakterizuj 3. Newtonov zákon.
2. Sila 8 N pôsobí na kváder s hmotnosťou 4000g. Akú dráhu prejde teleso za 1 minútu a akú rýchlosť získa?

Skupina A

1. Definuj 1. Newtonov zákon.
2. Auto, na ktoré pôsobí sila 0,04N, prejde za 8 sekúnd dráhu 8,5 m. Aká je hmotnosť auta a akú rýchlosť získalo auto?

Skupina B

1. Charakterizuj 3. Newtonov zákon.
2. Sila 8 N pôsobí na kváder s hmotnosťou 4000g. Akú dráhu prejde teleso za 1 minútu a akú rýchlosť získa?