

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.

Sprinteraufgabe:

Welche Höhe erreicht das Pendel nach einer großen Zahl an Schwingungen? Diskutiert in der Gruppe, wie ihr eure Beobachtungen begründen könnt. Notiert eure Ideen in euer Heft.