1. Kvadar mase 5 kg jednoliko vučemo po vodoravnom stolu. Pri tom dinamometar pokazuje silu 15 N.

 Kolika sila trenja pri tom djeluje na kvadar?

 Koliki je faktor trenja između kvadra i podloge?

2. Kvadar mase 1500 g vučemo po vodoravnoj podlozi faktora trenja 0.3. Možemo li ga vući koncem koji podnosi

 maksimalnu silu od 3 N?

3. Faktor trenja između saonica i vodoravne podloge je 0.01. Masa praznih saonica je 5 kg.

Kolikom silom dječak vuče saonice po podlozi ako:

1. su prazne
2. na njima sjedi njegov prijatelj mase 50 kg?

1. Kvadar mase 5 kg jednoliko vučemo po vodoravnom stolu. Pri tom dinamometar pokazuje silu 15 N.

 Kolika sila trenja pri tom djeluje na kvadar?

 Koliki je faktor trenja između kvadra i podloge?

2. Kvadar mase 1500 g vučemo po vodoravnoj podlozi faktora trenja 0.3. Možemo li ga vući koncem koji podnosi

 maksimalnu silu od 3 N?

3. Faktor trenja između saonica i vodoravne podloge je 0.01. Masa praznih saonica je 5 kg.

Kolikom silom dječak vuče saonice po podlozi ako:

1. su prazne
2. na njima sjedi njegov prijatelj mase 50 kg?

1. Kvadar mase 5 kg jednoliko vučemo po vodoravnom stolu. Pri tom dinamometar pokazuje silu 15 N.

 Kolika sila trenja pri tom djeluje na kvadar?

 Koliki je faktor trenja između kvadra i podloge?

2. Kvadar mase 1500 g vučemo po vodoravnoj podlozi faktora trenja 0.3. Možemo li ga vući koncem koji podnosi

 maksimalnu silu od 3 N?

3. Faktor trenja između saonica i vodoravne podloge je 0.01. Masa praznih saonica je 5 kg.

Kolikom silom dječak vuče saonice po podlozi ako:

1. su prazne
2. na njima sjedi njegov prijatelj mase 50 kg?