

Види деформації. Сила пружності. Закон Гука.

Пружинні динамометри

1

Переведи значення сили

в ньютони:

в кілоньютонах:

5 кН = _____ Н; 4500 Н = _____ кН

17 кН = _____ Н; 18000 Н = _____ кН

125 кН = _____ Н; 800 Н = _____ кН

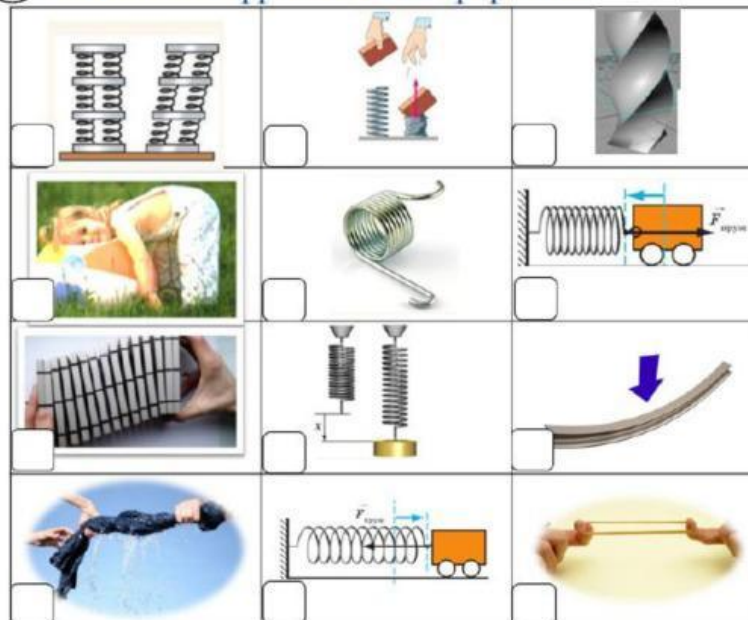
2

Розмалюй смайлик, який це вид деформації:

Вид деформації	Пружна	Пластична
каток укачує на дорозі гарячий асфальт	☺	☺
спортсменка натягує тятиву лука	☺	☺
м'яч влучає у волейбольну сітку	☺	☺
кухар ліпить вареники	☺	☺
склодув видуває скляну кулю	☺	☺
стрибун із шестом згинає шест під час стрибка	☺	☺

3

Підпиши цифрами види деформацій:



1. Розтягання (стискання), 2. Згин, 3. Зсув, 4. Кручення