

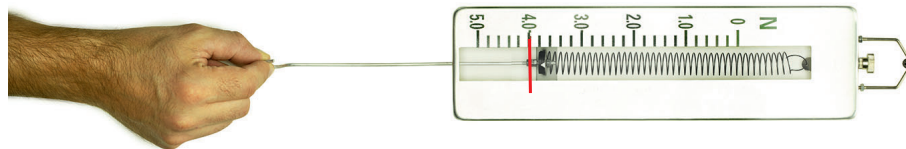
Czas na zadania!



Dział 1. Oddziaływania i materia • Lekcja 3. Siła i jej cechy

Zadanie 1.

Zapisz wskazania siłomierza wraz z niepewnością pomiarową.



.....

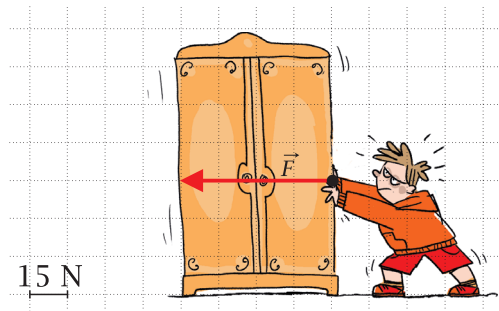
Zadanie 2.

Hasto napiera na bok szafy. Na schematycznym rysunku przedstawiono wektor siły \vec{F} , jaką Hasto działa na szafę. Opisz siłę \vec{F} . Zwróć uwagę na skalę rysunku.

Kierunek siły \vec{F} :

Zwrot siły \vec{F} :

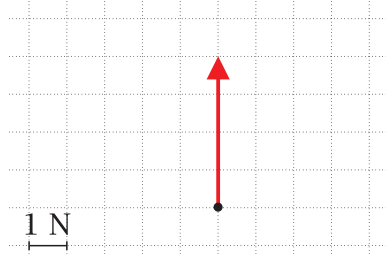
Wartość siły \vec{F} : $F = \dots\dots\dots$ N



Zadanie 3.

Pod wektorem zapisz jego kierunek, zwrot oraz wartość. Zwróć uwagę na skalę rysunku.

a)

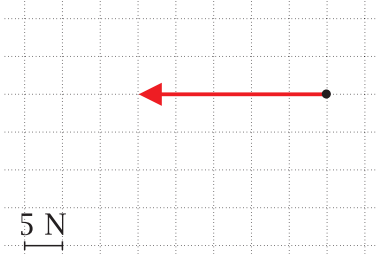


Kierunek:

Zwrot:

Wartość:

b)

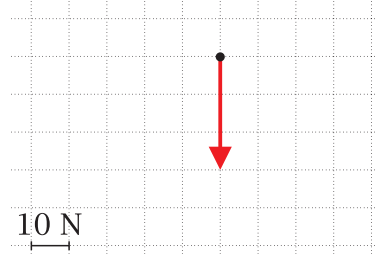


Kierunek:

Zwrot:

Wartość:

c)



Kierunek:

Zwrot:

Wartość:

Zadanie 4.

Narysuj cztery różne wektory sił o wartości równej 80 N. Zwróć uwagę na skalę rysunku.

