

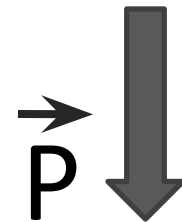
Определите вес «Джиггернаута»

$m = 52,4 \text{ кг}$

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



$P = ?$



Определите вес

«Паука»

$m = 0,3 \text{ кг}$

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



\vec{P}



$P - ?$

Чему равна сила тяжести, действующая на ЭТИХ ЖИВОТНЫХ ?



$m=6$ кг

Для выбора задачи
щелкните по
рисунку



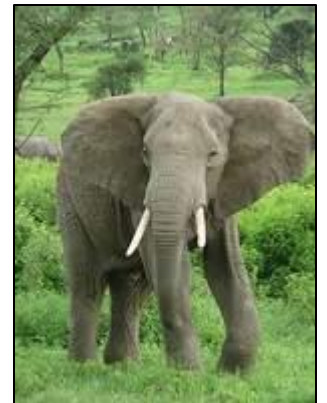
$m=40$ кг



$m=400$ кг



$m=2$ т



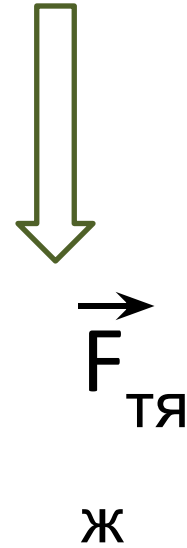
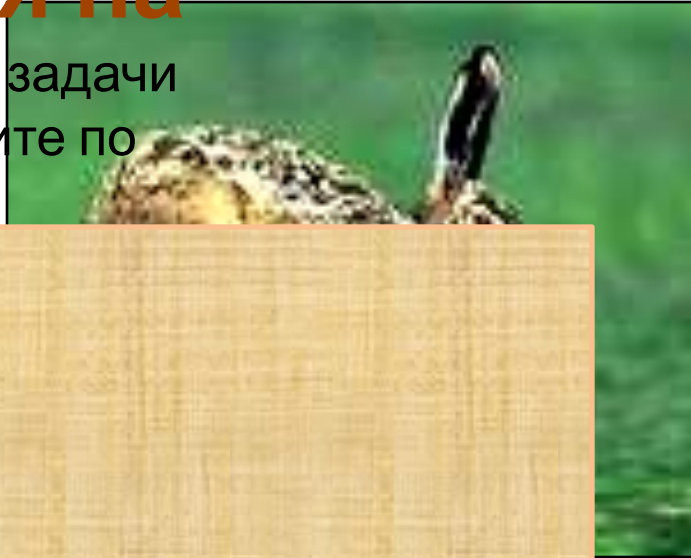
$m=4$

т

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 0,5 \text{ кг}$
зайца?

Для просмотра условия задачи
или ее решения щелкните по
шторке

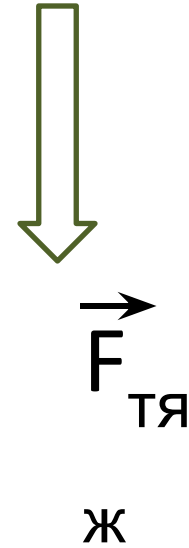
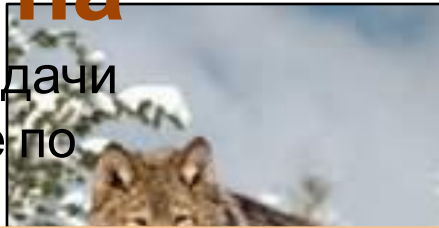


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 40 \text{ кг}$
волка?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

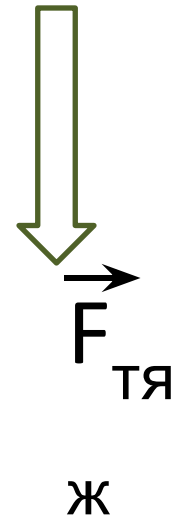
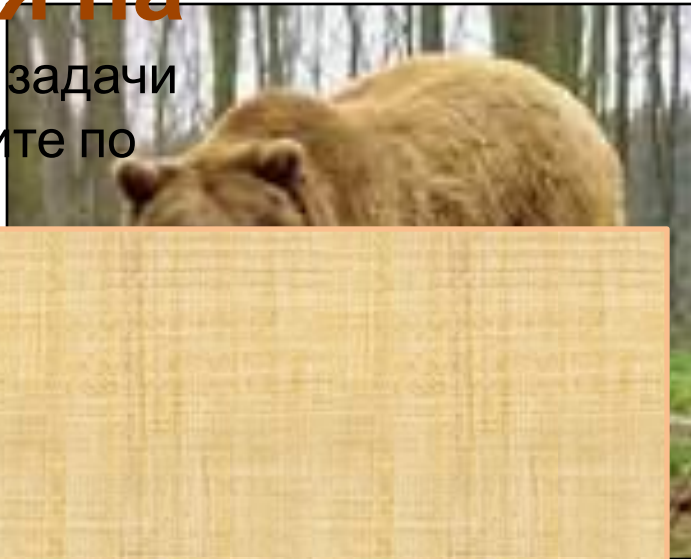


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 400 \text{ кг}$
медведя?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

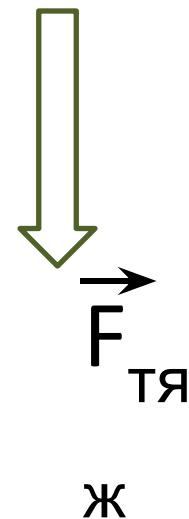


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 2$
носорога?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

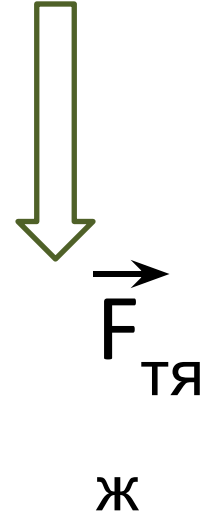
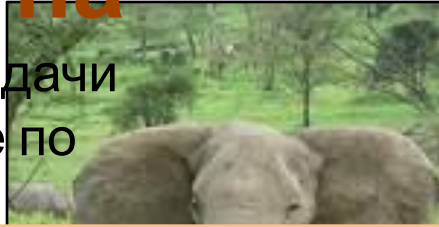


НАЗАД

Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 4$
слона?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке



НАЗАД

Определите силу тяжести,
действующую на деда

Мороза 700 Н .

упр
Для просмотра условия задачи
или ее решения щелкните по
шторке

