

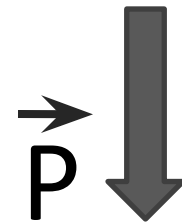
# Определите вес «Джагернаута»

$m = 52,4 \text{ кг}$

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



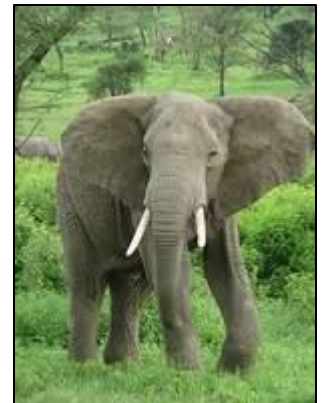
$m=40$  кг



$m=400$  кг



$m=2$  т



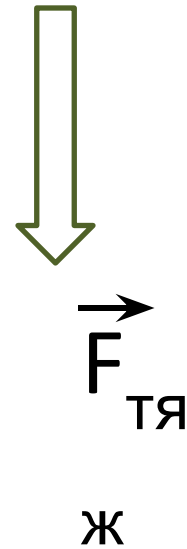
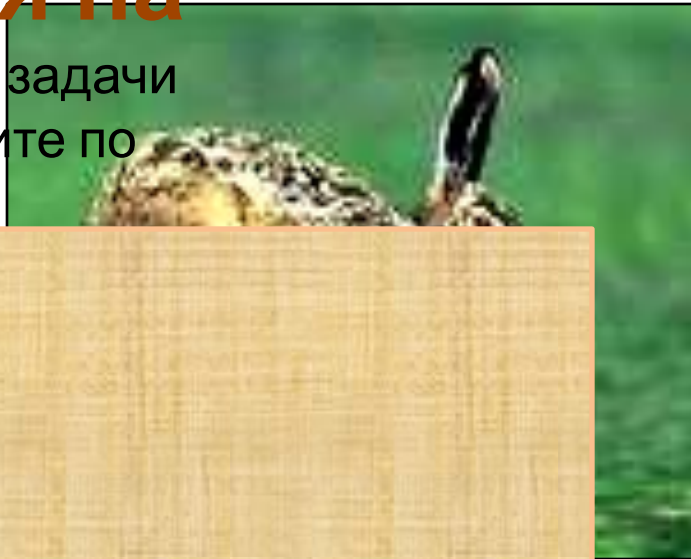
$m=4$

т

# Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 0,5 \text{ кг}$   
зайца?

Для просмотра условия задачи  
или ее решения щелкните по  
шторке

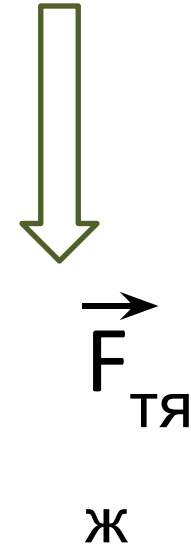
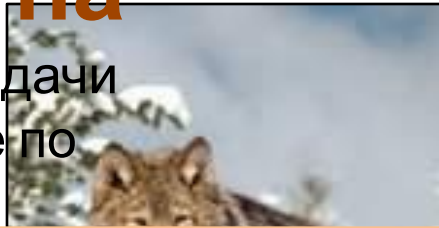


НАЗАД

# Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 40 \text{ кг}$   
волка?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

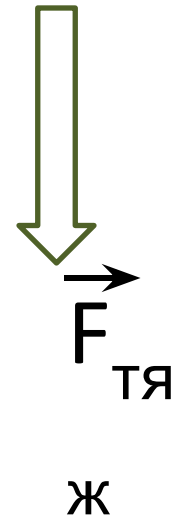
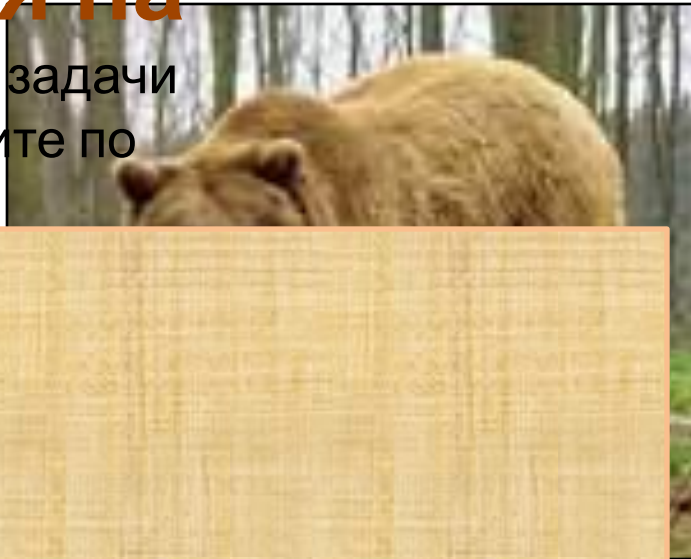


НАЗАД

# Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 400 \text{ кг}$   
медведя?

Для просмотра условия задачи  
или ее решения щелкните по  
шторке

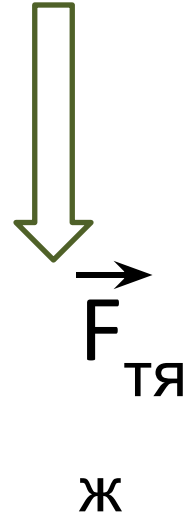


НАЗАД

# Чему равна сила тяжести, действующая на

$m = 2$   
носорога?

Для просмотра условия задачи или ее решения щелкните по шторке

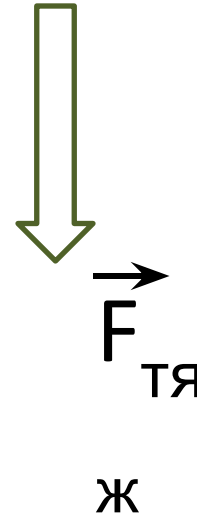


НАЗАД

# 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  $700 \text{ Н}$ .

упр  
Для просмотра условия задачи  
или ее решения щелкните по  
шторке

