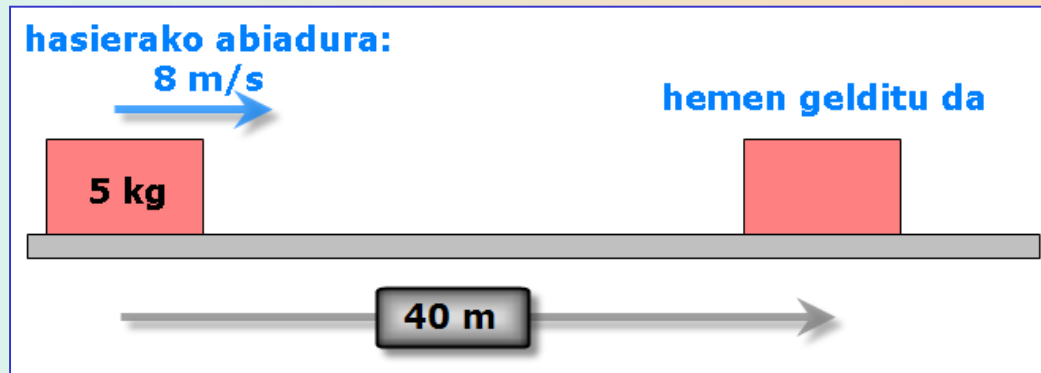


# Dinamika: ariketak

## Ariketa # 1

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
P (pisua)	
N (normala)	
$F_r$ (marrusk.)	
$\mu$ (marr. koef.)	
a (azelerazioa)	
m (masa)	5 kg

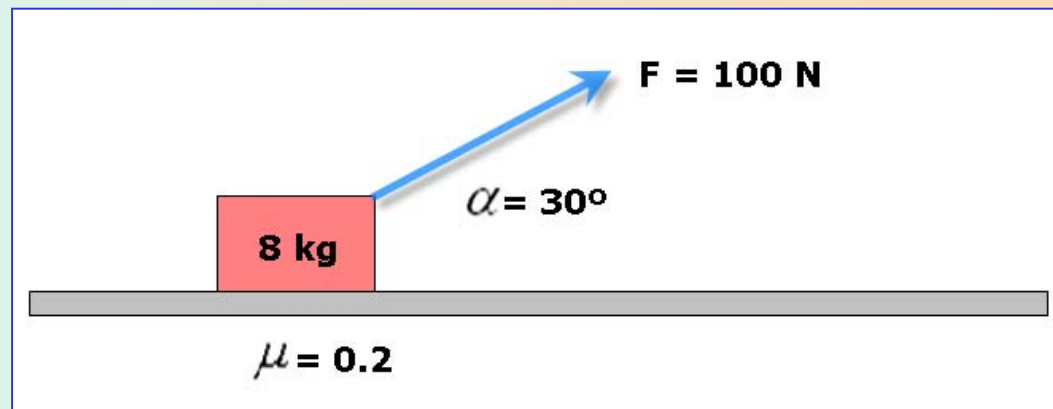


## Dinamika: ariketak

### Ariketa # 2

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
P (pisua)	
N (normala)	
$F_r$ (marrusk.)	
$\mu$ (marr. koef.)	0.2
F (kanpoko)	100 N
a (azelerazioa)	
$\alpha$ (F-ren angelua)	$30^\circ$
m (masa)	8 kg

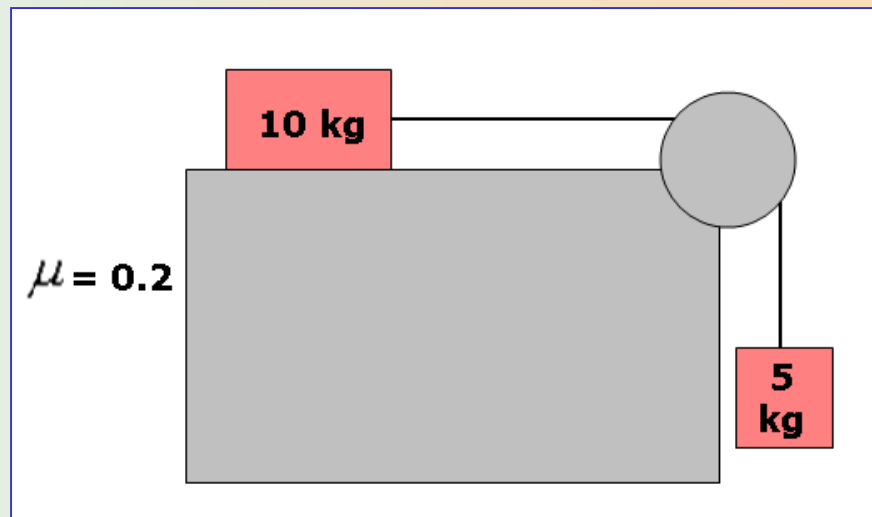


# Dinamika: ariketak

## Ariketa # 3

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
N (normala)	
T (tentsioa)	
$F_r$ (marrusk.)	
$\mu$ (marr. koef.)	0.2
a (azelerazioa)	

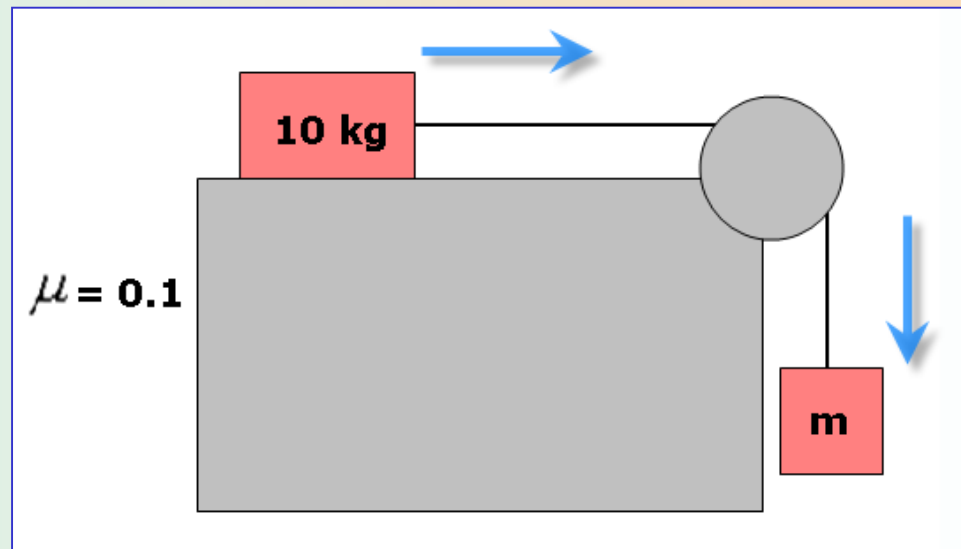


# Dinamika: ariketak

## Ariketa # 4

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
N (normala)	
T (tentsioa)	
$F_r$ (marrusk.)	
$\mu$ (marr. koef.)	0.1
a (azelerazioa)	$2.5 \text{ m/s}^2$
m (masa)	

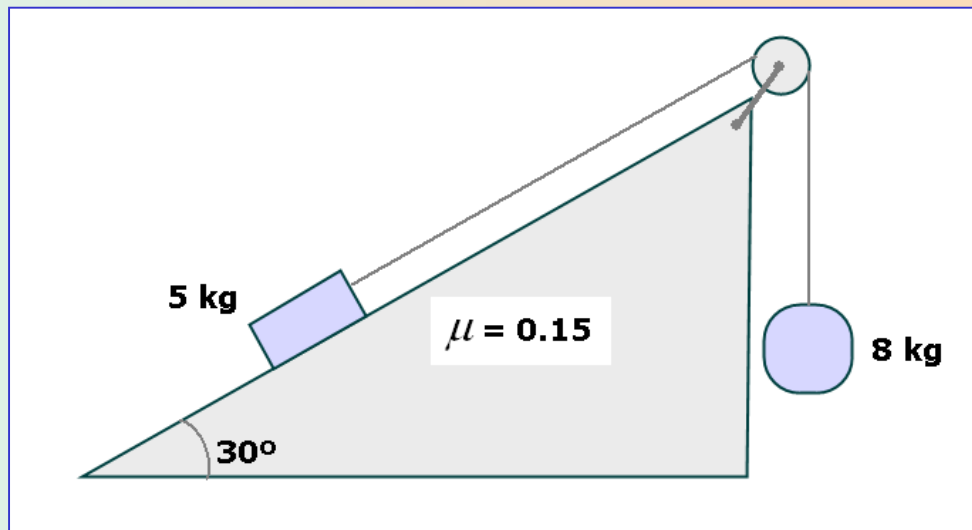


# Dinamika: ariketak

## Ariketa # 5

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
N (normala)	
T (tentsioa)	
$F_r$ (marrusk.)	
$\mu$ (marr. koef.)	0.15
a (azelerazioa)	



# Dinamika: ariketak

## Ariketa # 6

Kalkulatu taulako balioak

Magnitudea	Balioa
P (pisua)	$P_1 =$ $P_2 =$
N (normala)	$N_1 =$ $N_2 =$
$F_r$ (marrusk.)	$F_{R1} =$ $F_{R2} =$
$\mu$ (marr. koef.)	0.2
F (kanpoko)	80 N
a (azelerazioa)	

