

Calculs de force et de masse

Calcule la force exercée par les objets suivants:

1.



$m = 738 \text{ kg}$

2.



$m = 3,5 \text{ kg}$

$F =$

N

$F =$

N

3.



$m = 0,245 \text{ kg}$

4. $m = 0,115 \text{ kg}$



$F =$

,

N

$F =$

,

N

Trouve la masse de chacun des objets suivants:

1.



$$F = 1\,360\,000 \text{ N}$$

2. $F = 104\,205 \text{ N}$



$$m =$$

$$\text{kg}$$

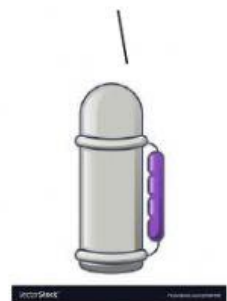
$$m = \text{, kg}$$

3.



$$F = 5,6 \text{ N}$$

4. $F = 6,2 \text{ N}$



$$m =$$

$$\text{, kg}$$

$$m = \text{, kg}$$