



8. Pokud vynásobíme hmotnost s gravitací dostaneme:

--	--	--	--

Řešení:

--	--	--	--	--	--	--	--

**Řešení:**

1. Pohyb, který je v určitých intervalech:

<b>F</b>	r	e	k	v	e	n	c	e
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Důležitou součástí siloměru je:

p	r	u	ž	i	n	<b>A</b>
---	---	---	---	---	---	----------

3. Přístroj měřící rychlost:

t	a	ch	o	m	e	t	<b>R</b>
---	---	----	---	---	---	---	----------

4. Síla směřující do středu Země:

<b>G</b>	r	a	v	i	t	a	c	e
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Libela určuje směr:

v	o	d	<b>O</b>	r	o	v	n	ý
---	---	---	----------	---	---	---	---	---

6. Pokud dráhu dělíme časem vypočteme:

r	y	<b>CH</b>	l	o	s	t
---	---	-----------	---	---	---	---

7. Jméno Newtona:

I	s	A	a	k
---	---	---	---	---

8. Pokud vynásobíme hmotnost s gravitací dostaneme:

T	í	h	a
---	---	---	---

Řešení:

f	a	r	g	o	ch	a	t
---	---	---	---	---	----	---	---

**Tachograf**- určení max. rychlosti u bus, TIR.