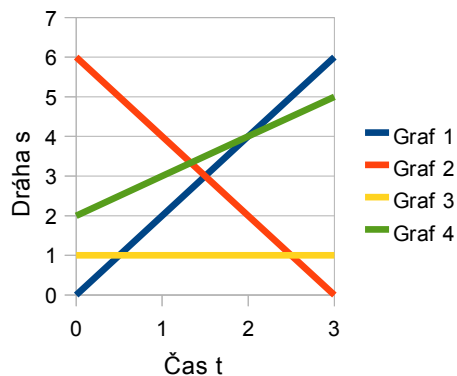
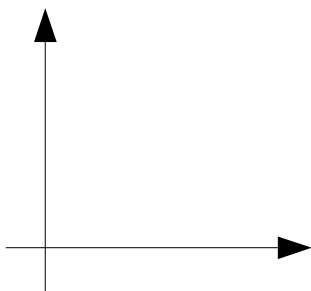


Graf rychlosti

graf =



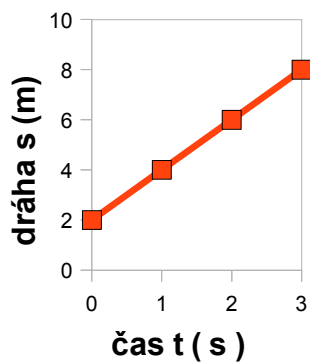
grafem rovnoměrného pohybu je

.....

1. Doplň:

- Těleso se pohybuje

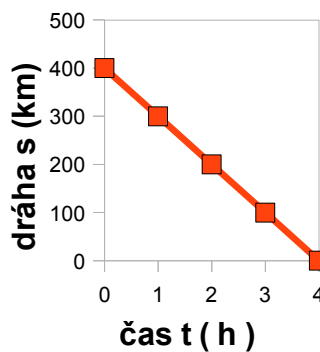
.....
pohybem. Na začátku
měření už ujelo
.....



2. Doplň:

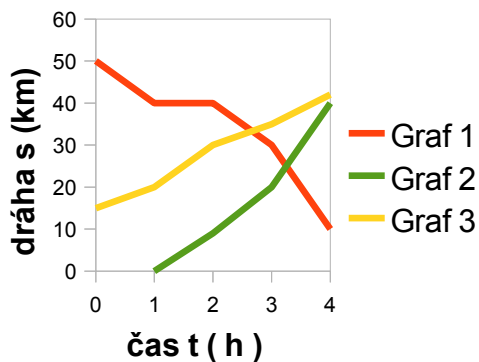
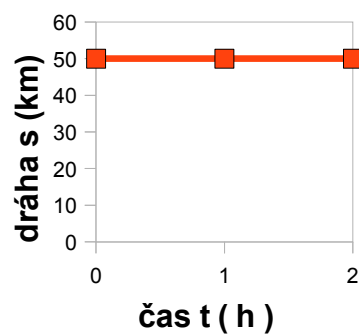
- Těleso se pohybuje

.....
pohybem a vyjelo ze
vzdálenosti a do
cíle dojelo za



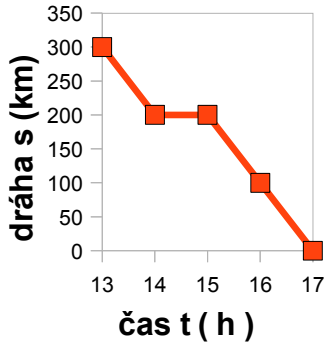
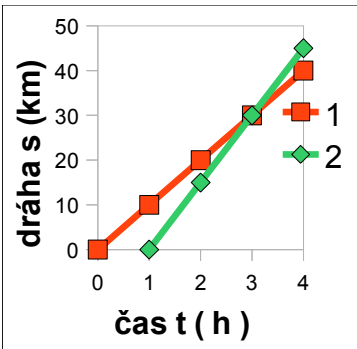
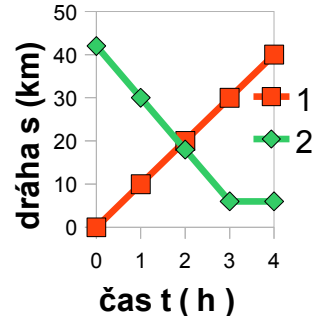
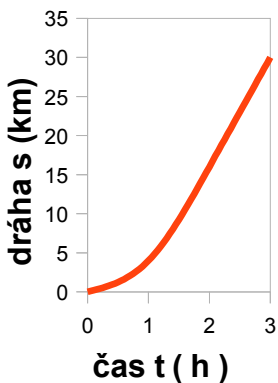
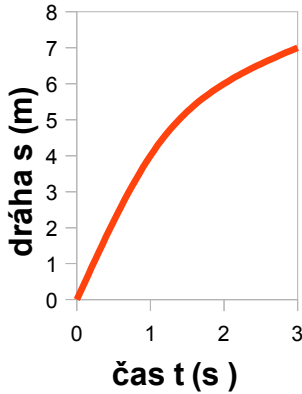
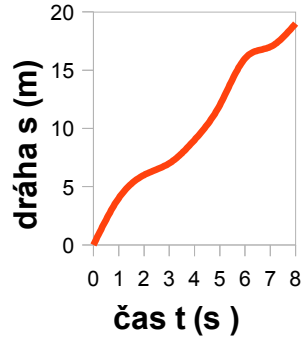
3. Doplň:

- Těleso.....
..... km od startu



Grafem nerovnoměrného pohybu je

.....

<p>4. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso se pohybuje <p>pohybem. Od 14 h do 15h</p> <p>na km</p> 	<p>5. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso 1 i 2 se pohybuje <p>pohybem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso 2 těleso 1 a 	<p>6. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso 1 se pohybuje <p>pohybem, těleso 2 pohybem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso 2 jede směrem než těleso 1, tělesa se 
<p>7. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso se pohybuje <ul style="list-style-type: none"> Těleso 	<p>8. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso se pohybuje <ul style="list-style-type: none"> Těleso 	<p>9. Doplň:</p> <ul style="list-style-type: none"> Těleso se pohybuje <ul style="list-style-type: none"> těleso konalo pohyb: <ul style="list-style-type: none"> a) přímočarý b) křivočarý c) nelze rozhodnout 

Za **domácí úkol** popište pohyb něčeho, s čím se nedomluvíte (autíčko, domácí zvířátko, maminka při práci, která neví, že je předmětem zkoumání). Pokud zvládnete, tak запиšte do tabulky, jakou dráhu sledované těleso urazilo v jednotlivých časových úsecích, případně nakreslete trajektorii a narýsujte graf závislosti dráhy na čase – nechám to na vaší aktivitě.

Literatura: sbírka heureka