

Pro termín 9. - 13. listopadu 2020

Jméno a příjmení:

Klid a pohyb tělesa

Druhy pohybu

Do sešitu si zapiš a zakresli:

Pohyb


↙

rovnoměrný

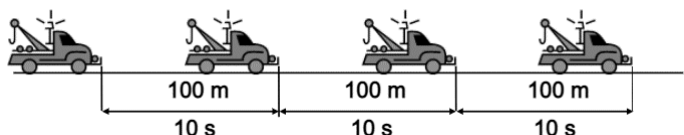
↘

nerovnoměrný

Rovnoměrný pohyb



**Rovnoměrný pohyb:
těleso za stejnou dobu
urazí vždy stejnou dráhu.**



100 m 100 m 100 m

10 s 10 s 10 s

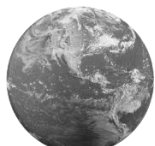
auto nezrychluje ani nezpomaluje



Uveď příklady rovnoměrného pohybu

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

nápověda:

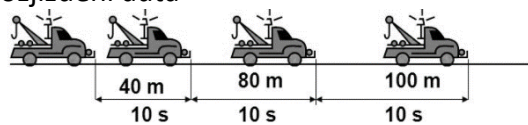


Do sešitu si zapiš a zakresli:

Nerovnoměrný pohyb

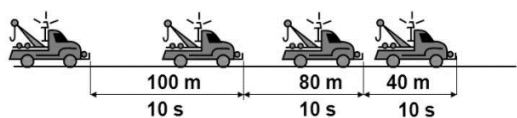


rozjíždění auta



mění se rychlost

brzdění auta



mění se rychlost



Uveď příklady rovnoměrného pohybu

1)

2)

3)

4)



Co se pohybuje pořád stejnou rychlostí?



Co při pohybu stále mění rychlost?