**Priama úmernosť – odčítavanie z grafu**

* V grafe na je znázornená závislosť dráhy (v km), ktorú prejde automobil, autobus, traktor od času (v hod.), ako dlho ide, ak predpokladáme, že sa pohybujú rovnomerným priamočiarym pohybom.
* Akú dráhu prejde traktor za 2,5 hodiny? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Ako dlho ide autobus ak prejde 300 km? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Automobil prejde za 2 hodiny \_\_\_\_\_ -krát viac ako traktor.
* Traktor prejde za 1,5 hodiny o \_\_\_\_\_\_ km menej ako autobus.
* Všetky tri vozidlá prejdú za tri hodiny spolu \_\_\_\_\_\_\_\_\_ km.
* Rýchlosť traktora je: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Rýchlosť autobusu je : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Rýchlosť automobilu je : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Rovnice závislosti dráhy od času :
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* traktor autobus automobil