**Задатак 1:** Допуните табелу која садржи податке равномерно убрзаног кретања тела без почетне брзине, ако је убрзање тела $1,5\frac{m}{s^{2}}$

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Време $t [ s ] $ | $$0$$ | $$1$$ | $$2$$ |  | $$6$$ |
|  Брзина $v[ \frac{m}{s} ]$ |  | $$1,5$$ |  | $$6$$ |  |

  **Задатак 2:** Допуните табелу која садржи податке равномерно убрзаног кретања тела које почиње да се креће са почетном брзином $3\frac{m}{s}$, ако је убрзање тела $1,5\frac{m}{s^{2}}$

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Време $t [ s ] $ | $$0$$ | $$1$$ |  | $$8$$ | $$10$$ |
|  Брзина $v[ \frac{m}{s} ]$ |  |  | $$10,5$$ |  |  |

**Задатак 3:** Допуните табелу која садржи податке равномерно успореног кретања тела које почиње да се креће са почетном брзином $4\frac{m}{s}$, ако је убрзање тела $0,5\frac{m}{s^{2}}$

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Време $t [ s ] $ | $$0$$ | $$1$$ | $$3$$ |  |  |
|  Брзина $v[ \frac{m}{s} ]$ |  | $$3,5$$ |  | $$1$$ | $$0$$ |