



# Tesla

---

Učeník: Teo Matej Kuš, 5.b



TESLA

- Osnovana je **2003.** godine  
**2003**= $250 \times 7 + 50 \times 5 + 3$
- Zapošljava **48016** ljudi  
**48016**= $[36 \times (1025 - 25) + 12 \times (638 + 362)] + 4 \times (100 : 25)$





- Tesla model **3**, prvi put je proizveden **2017.** godine  
**3=27:9**  
**2017=2x[(300+202)x(100:50)]+315:35**
- Težak je **1844**kg  
**1844=2x(64+36)x9+8x5+4**
- Vrijeme koje mu je potrebno da dosegne brzinu od **100**km/h je **3** sekunde i **30** stotinki  
**100=800:8**  
**3=99:33**  
**30=(16527+13473):1000**



- Tesla model 3 je potpuno električno vozilo, doseg nakon punjenja mu je 580km

$$3=9999:3333$$

$$580=20 \times 20 + 9 \times 20$$

- Cijena Tesle modela 3 je 40000 dolara ili 280000 kuna

$$3=64359:21453$$

$$40000=200 \times 100 + 500 \times 40$$

$$280000=16 \times 10000 + 10000 \times 12$$



- Najveća brzina mu je **261**km/h ili **163** milja/sat  
 **$261=100 \times 2 + 6 \times 10 + 1 \times (100 - 99)$**   
 **$163=(77+23) \times [(37-30):7] + 21 \times 3$**
- Ove godine kupljen je **31281** primjerak Tesle model **3**  
 **$31281=12 \times 2500 + 60 \times 20 + 9 \times 9$**   
 **$3=7074:2358$**