

# Večer matematike

- 1 Navedene su dvije istinite tvrdnje i jedna lažna. Odredi koja je lažna.

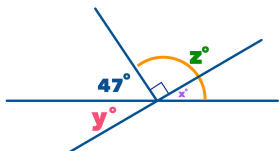
$$\text{tortila} = 2 \quad \text{ice cream} = 5 \quad \text{cupcake} = 0$$

$$1 \text{ tortila} \times \text{ice cream} = 8 + \text{tortila}$$

$$2 \text{ cupcakes} = \text{ice cream} \times \text{cupcake}$$

$$3 \text{ ice creams} - \text{tortila} \times \text{cupcake} = \text{cupcake}$$

- A 1.  
B 2.  
C 3.
- 2 Navedene su dvije istinite tvrdnje i jedna lažna. Odredi koja je lažna.



- A Nemamo dovoljno podataka da bismo odredili vrijednost od x.  
B Kutovi od  $y^\circ$  i  $47^\circ$  su sukladni  
C Kutovi od  $z^\circ$  i  $47^\circ$  su suplementarni.
- 3 Navedene su dvije istinite tvrdnje i jedna lažna. Odredi koja je lažna.
- A Suprotan broj broju 7 je -7.  
B Apsolutna vrijednost broja 7 je -7.  
C Recipročan broj broju -7 je -1/7