



izdelava šolske opreme

TIP table

A whiteboard with various mathematical calculations and notes:

- $(x+2)(x+7)=0$
- $x_1 = -2$
- $x_2 = -7$
- $3 < t < 4$
- $t_1 = 3,5$
- $D = 10a^2 - 42a + 41 = 0$
- $a = \frac{10}{2} = 5$
- $b = -42$
- $c = 41$
- $D = b^2 - 4ac = (-42)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 41 = 1764 - 820 = 944$

dvižne in stenske table na
Univerzi v Ljubljani



sestavljenе dvižne table z različnimi pisalnimi površinami v
predavalnici





dvižna tabla v skupaj s tremi stenskimi tablami z različnimi
pisalnimi površinami v razredu.





sestavljene stenske table v razredu

